



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 332]

No. 332]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 31, 2005/चैत्र 10, 1927

NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 31, 2005/CHAITRA 10, 1927

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 मार्च, 2005

का.आ. 462(अ).—केन्द्रीय सरकार, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पादप कृन्तिन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :-

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पादप कृन्तिन (भारत में आयात का विनियमन) (प्रथम संशोधन) आदेश, 2005 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को तुरंत प्रभावी होगा।

2. पादप कृन्तिन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है) के खंड 2 में,-

(i) उपखंड (xv) और उपखंड (xvi) के स्थान पर निम्नलिखित उपखंड रखा जाएगा,

अर्थात् :-

(1)

(xv) “पैकिंग सामग्री” से माल की पैकिंग में प्रयुक्त किया जाने वाला पादप मूल की किसी प्रकार की सामग्री अभिप्रेत है ;

(xvi) “नाशी जीव” से पादप, पशु या रोगजनक कर्मक की कोई प्रजाति, प्रभेद या जैव प्रकार अभिप्रेत है, जो पादप और पादप उत्पादों के लिए हानिकारक है । ” ;

(ii) उपखंड (xxvii) के स्थान पर निम्नलिखित खंड रखा जाएगा, अर्थात् :-

“(xxvii) “बीज” से बोने या प्रसार के लिए आशयित बीज अभिप्रेत हैं न कि वे जो उपभोग या प्रसंस्करण के लिए है ;” ।

3. उक्त आदेश के खंड (3) में,-

(i) उपखंड (1) के अंत में निम्नलिखित परंतुक अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

“परन्तु ऐसी कोई अनुज्ञप्ति अनुसूची 7 में वर्णित वस्तुओं के लिए अपेक्षित नहीं होगी । ”

(ii) उपखंड (3) में “अनुसूची 5, 6 और 7” शब्दों और अंकों के स्थान पर “अनुसूची 5 और अनुसूची 6” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;

(iii) उपखंड (4) में, “ वाणिज्यिक आयात” शब्दों के स्थान पर “आयात” शब्द रखे जाएंगे ;

(iv) उपखंड (6) में ; “जो अनुसूची 5, अनुसूची 6 और अनुसूची 7 के अधीन विहित की गई हों,” शब्दों और अंकों के स्थान पर “ अनुसूची 5 और अनुसूची 6 के अधीन विनिर्दिष्ट की गई हो ” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;

(v) उपखंड (7) में, “ अनुसूची 5, 6 और 7 में सूचीबद्ध ” शब्दों से आरंभ होने वाले और “विश्लेषण न कर लिए गए हों ,” शब्दों पर अंत होने वाले भाग के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :-

“पादप संरक्षण सलाहकार केन्द्रीय सरकार के कृषि और सहकारिता विभाग से अनुमोदन अभिप्राप्त करने के पश्चात् और अंतर्राष्ट्रीय पादप संरक्षण कन्वेंशन द्वारा खाद्य और कृषि संगठन के अधीन स्थापित अंतर्राष्ट्रीय मानकों के आधार पर नाशक जीव जोखिम विश्लेषण करने के लिए मार्गदर्शक सिद्धांत जारी करेगा । अनुसूची 5, अनुसूची 6, अनुसूची 7 में सूचीबद्ध पारेषणों से भिन्न के लिए आयात तब तक अनुज्ञात नहीं किया जाएगा जब तक कि नाशी जीव जोखिम विश्लेषण ऐसे मार्गदर्शक सिद्धांतों और ऐसे निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए जैसेकि उस अनुज्ञापत्र में विनिर्दिष्ट हैं, के अनुसार न किया गया हो । ” ।

(vi) उपखंड (9) में “ जारी किया गया आयात परमिट” शब्दों से आरंभ होने वाले और “ लदान के लिए विधिमान्य होगा” शब्दों पर समाप्त होने वाले भाग के स्थान पर “ जारी किया गया आयात परमिट उसके जारी किए जाने की तारीख से छः मास के लिए विधिमान्य होगा और यदि संपूर्ण पारेषण के लिए निर्यातकर्ता और निर्यातकर्ता, प्रवेश बिल के लिए उद्भव देश और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र समान हो तो आगामी लदान के लिए विधिमान्य होगा” शब्दों के स्थान पर “ जारी किया गया आयात परमिट उसके जारी किए जाने की तारीख से छः मास की अवधि के लिए विधिमान्य होगा और यदि संपूर्ण पारेषण के

लिए निर्यातकर्ता, आयातकर्ता और उद्भव देश वहीं हो तो बहुपत्तन पहुंच और बहु पत्तन लदान के लिए विधिमान्य होगा” शब्द रखे जाएंगे ।

(vii) उपखंड (20क) में, “स्वच्छता प्रमाणपत्र” शब्दों के स्थान पर “स्वच्छता प्रमाणपत्र की मूल प्रति” शब्द रखे जाएंगे ।

(viii) उपखंड (20क) के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

“(20ख) सूखी घास या तृण में पैक की गई को वस्तु तब तक आयात किए जाने के लिए अनुज्ञात नहीं की जाएगी जब तक, यथास्थिति ऐसी सूखी घास या तृण निर्यात किए जाने से पूर्व उपचारित न किए गए हो और वस्तु के साथ उपचारण प्रमाणपत्र न लगा हो ।

स्पष्टीकरण - इस खंड में “उपचारित” शब्द से 21 डिग्री सेंटीग्रेड सामान्य वातावरणीय दाब पर या उससे ऊपर या उससे समतुल्य दाब पर चौबीस घंटे के लिए 48 ग्राम / घनमीटर पर मिथाईल ब्रोमाइट धूमन द्वारा उपचारित या तास मिनट के लिए 56 डिग्री सेंटीग्रेड के दाब के अधीन वाष्प विषाणु रहित करना या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित को अन्य उपचार अभिप्रेत है । ” ।

4. उक्त आदेश के खंड 4 में,-

(क) आरंभिक भाग, “पादपों, फलों या बीजों के साथ मृदा मिट्टी खाद रेत पादप मलबे के आयात की निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहने के सिवाय अनुमति नहीं दी जाएगी” के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :-

“मृदा, मिट्टी, चिकनी मिट्टी, खाद रेत, पीट या स्फैग्म मास के आयात की निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहने के सिवाय अनुमति नहीं दी जाएगी,” अर्थात्,-

5. उक्त आदेश के खंड 6 में,-

(क) उपखंड (1) में “अनुसंधान या प्रयोग संबंधी प्रयोजन के लिए” शब्दों के स्थान पर “कृषि अनुसंधान या प्रयोग के प्रयोजन के लिए” शब्द रखे जाएंगे ।

(ख) उपखंड (1) के पश्चात् निम्नलिखित स्पष्टीकरण अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

“स्पष्टीकरण - इस उपखंड में “कृषि अनुसंधान या कृषि अनुसंधान के प्रयोजन के लिए प्रयोग संबंधी प्रयोजन के लिए” में वाणिज्यिक आयात सम्मिलित नहीं होगा जो यथास्थिति, जनन इंजीनियरी अनुमोदन समिति या जनन प्रबंध संबंधी पुनर्विलोकन समिति द्वारा जारी किए गए मार्गदर्शक सिद्धांतों द्वारा शासित है ” ;

(ग) उपखंड (2) में “जनन प्रबंध संबंधी पुनर्विलोकन समिति के अनुमोदन के अधीन” शब्दों के स्थान पर “यथास्थिति जनन इंजीनियरी अनुमोदन समिति या जनन प्रबंध संबंधी पुनर्विलोकन समिति” के अनुमोदन के अधीन शब्द रखे जाएंगे ।

6. उक्त आदेश के खंड 7 में उपखंड (4) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

“ (5) इस खंड में अंतर्विष्ट कोई बात गैर कृषीय उत्पादों के लिए आशयित सूक्ष्म जैवीय कल्चर के आयात के लिए लागू नहीं होगी । ” ।

7. उक्त आदेश के खंड 9 के स्थान पर निम्नलिखित खंड रखा जाएगा, अर्थात् :-

“9. लकड़ी और काष्ठ के आयात की जरूरत,-

(1) इस बात के होते हुए भी कि इन नियमों के अधीन अनुसूची 7 में विनिर्दिष्ट पादप प्रजातियों के लकड़ी या काष्ठ के किसी पारेषण के संबंध में किसी आयात परमिट की अपेक्षा नहीं है, ऐसा को पारेषण भारत में तब तक नहीं लाया जाएगा जब तक कि ऐसा पारेषण निम्नलिखित शर्तें पूरा न करता हो, अर्थात् :-

(i) छाल सहित काष्ठ निर्यात किए जाने से पूर्व चौबीस घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर या उसके समतुल्य पर 48 ग्राम/ घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइट धूमन द्वारा या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित किसी अन्य उपचार द्वारा धूमित किया जाएगा और उपचार निर्यात के देश के पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।

(ii) काष्ठ या काटी हुई या टुकड़े की हुई लकड़ी छाल रहित निर्यात के पूर्व या तो यथापूर्व धूमित की जाएगी या भट्टी पर शुष्कित या तीस मिनट के लिए 56 डिग्री सेंटीग्रेड पर ऊष्म उपचारित (लकड़ी का वास्तविक तापक्रम) की जाएगी और समुचित रूप से, यथास्थिति, ‘केडी’ ‘एच टी’ के रूप में चिन्हांकित की जाएगी और ऐसे मामलों में किसी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र की अपेक्षा नहीं होगी किंतु अनुमोदित अभिकरण द्वारा जारी उपचार प्रमाणपत्र पादप संरक्षण सलाहकार के समक्ष प्रस्तुत किए जाने की अपेक्षा की जाएगी ।

(2) काष्ठ के सभी पारेषणों का उसके पहुंचने के पत्तन पर उतराई से पूर्व पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से फलक पर प्राधिकृत किसी अधिकारी द्वारा निरीक्षण किया जाएगा। उतराई से पूर्व फलक पर धूमित या उपचारित किया जाएगा :

परन्तु ऐसा कोई कंटेनरीकृत स्थोरा की दशा में आवश्यक नहीं होगा।

(3) काष्ठ या काटी गई या टुकड़े की गई छाल रहित लकड़ी का निरीक्षण पत्तन पर पोत से कंटेनर की उतराई के पश्चात् या कंटेनर भाड़ा केन्द्र या अंतर्देशीय कंटेनर डिपो पर पोत से कंटेनरों की उतराई के पश्चात् संबद्ध पादप करंतिन केन्द्र की अधिकारिता के अधीन प्राधिकृत पादप करंतिन अधिकारी द्वारा निरीक्षण किया जाएगा।

(4) इस आदेश के उपबंध प्रसंस्कृत लकड़ी सामग्री जैसे प्लाईवुड, पार्टीकलबोर्ड ओरिएंटल स्ट्रैंड बोर्ड या वेनियर को लागू नहीं होंगे जिनका सरेस ऊष्मा या दाब या उनके संयोजन का उपयोग करेगा, विनिर्माण किया जाएगा।”

8. उक्त आदेश के खंड 14 के उपखंड (1) में, “आयात परमिट और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र से संबंधित” शब्दों का लोप किया जाएगा।

9. उक्त आदेश से संलग्न पादप करंतिन प्ररूप 03 में शर्त (3) के स्थान पर निम्नलिखित शर्त रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(3) जारी किया गया आयात परमिट जारी किए जाने की तारीख से छः मास के लिए विधिमान्य होगा और बहुपत्तन पहुंच तथा बहुपत्तन लदान के लिए विधिमान्य होगा परंतु निर्यातकर्ता, आयातकर्ता और उद्भव का देश संपूर्ण पारेषण के लिए विधिमान्य होगा।”

10. उक्त आदेश से संलग्न पादप करंतिन प्ररूप 04 में शर्त (4) के स्थान पर निम्नलिखित शर्त रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(4) जारी किया गया आयात परमिट जारी किए जाने की तारीख से छः मास के लिए विधिमान्य होगा और बहुपत्तन पहुंच तथा बहुपत्तन लदान के लिए विधिमान्य होगा परंतु निर्यातकर्ता, आयातकर्ता और उद्भव का देश संपूर्ण पारेषण के लिए विधिमान्य होगा । ”

11. उक्त आदेश से संलग्न पादप करंतिन प्ररूप 07 में शर्त (2) के स्थान पर निम्नलिखित शर्त रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(2) जारी किया गया आयात परमिट जारी किए जाने की तारीख से छः मास के लिए विधिमान्य होगा और बहुपत्तन पहुंच तथा बहुपत्तन लदान के लिए विधिमान्य होगा परंतु निर्यातकर्ता, आयातकर्ता और उद्भव का देश संपूर्ण पारेषण के लिए विधिमान्य होगा । ”

12. उक्त आदेश से संलग्न अनुसूची 1 में क्रम संख्यांक 11, क्रम संख्यांक 22 और क्रम संख्यांक 28 के सामने प्रविष्टियों के अंत में आने वाले ताराचिन्ह का लोप किया जाएगा ।

13. उक्त आदेश से संलग्न अनुसूची 2 में , -

(i) क्रम संख्यांक 23 और क्रम संख्यांक 24 के सामने स्तंभ (5) में, “पादप करंतिन स्टेशन कांडला” प्रविष्टि के स्थान पर “राष्ट्रीय पादप करंतिन स्टेशन, रंगपुरी, नई दिल्ली” प्रविष्टि रखी जाएगी ।

(ii) क्रम संख्यांक 25 और क्रम संख्यांक 26 के सामने स्तंभ (5) में “क्षेत्रीय पादप करंतिन स्टेशन, मुंबई” प्रविष्टि के स्थान पर “राष्ट्रीय पादप करंतिन स्टेशन, रंगपुरी, नई दिल्ली” प्रविष्टि रखी जाएगी।

(iii) क्रम संख्यांक 25 के सामने स्तंभ (2) में ‘भिवाड़ी’ शब्द के स्थान पर “भिवाडी” शब्द रखा जाएगा।

(iv) क्रम संख्यांक 27 के सामने स्तंभ (2) में ‘सनथ नगर’ शब्द के स्थान पर प्रविष्टि के स्थान पर ‘सनातन नगर’ प्रविष्टि रखी जाएगी।

(v) क्रम संख्यांक 60 के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा :-

क्रम संख्यांक	स्थान	राज्य	प्रास्थिति	पादप करंतिन स्टेशन की अधिकारिता
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
61	सूरजपुर	उत्तर प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	राष्ट्रीय पादप करंतिन स्टेशन, रंगपुरी, (दिल्ली)

14. उक्त आदेश से संलग्न सूची iv में,-

(i) क्रम संख्यांक 8 के सामने स्तंभ (3) में प्रविष्टि “(iv)(ख) छाल या लकड़ी (चिरी हुई या गोल) सहित लट्ठा, लकड़ी के टुकड़े या बुरादा” के स्थान पर “(iv) (ख) छाल सहित लकड़ी” प्रविष्टि रखी जाएगी ।

(ii) क्रम संख्यांक 10 के सामने स्तंभ (5) में “पोटेटो परपल टोप विल्ट और स्टालबर (फाइटो प्लाजमाज)” शब्दों, कोष्ठकों और “पोटेटो स्ट्रेन ऑफ टोबेको स्ट्रीक वायरस” शब्द का लोप किया जाएगा ।

15. उक्त आदेशों से संलग्न अनुसूची 5 में,-

(i) उपशीर्ष में, “प्राधिकृत संस्थानों द्वारा आयात अनुज्ञेय है” शब्दों के स्थान पर “केवल प्राधिकृत संस्थानों की सिफारिश से आयात अनुज्ञेय है” शब्द रखे जाएंगे ;

(ii) स्तंभ (6) में, “आयात के लिए प्राधिकृत” स्तंभ शीर्ष के स्थान पर “प्राधिकृत संस्थाओं का दायित्व” स्तंभ शीर्षक रखा जाएगा ;

(iii) क्रम संख्यांक 1 से क्रम संख्यांक 17 के सामने, स्तंभ (6) में, “केवल निदेशक” शब्दों के स्थान पर “केवल निदेशक की सिफारिश, पर्यवेक्षण, मानीटरी और परीक्षण के अधीन रहते हुए” जहां-जहां वे आते हैं, शब्द रखे जाएंगे ;

(iv) क्रम संख्यांक 1 के सामने, केला, कदली और अबाका (मूसा एस पी पी) से संबंधित स्तंभ (5) में मद (ii) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(ii) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्यधीन आयात” ;

(v) क्रम संख्यांक 3 के सामने,-

(i) स्तंभ (4) में प्रविष्टि (ड) का लोप किया जाएगा ;

(ii) स्तंभ (6) में, “कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यक्षीन वाणिज्यिक आयात की अनुज्ञा” प्रविष्टि जो स्तंभ (3) की मद (iii) के सामने आती है, के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(iii) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्यक्षीन आयात” ;

(vi) क्रम संख्यांक 10 के सामने, स्तंभ (6) में, स्तंभ (3) में आने वाली मद (ii) के सामने प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्यक्षीन आयात” ;

(vii) क्रम संख्यांक 11 के सामने, स्तंभ (4) में प्रविष्टि (ख) और प्रविष्टि (ग) का लोप किया जाएगा ।

16. उक्त आदेश से संलग्न अनुसूची 6 में,-

(i) क्रम संख्यांक 1 के सामने, स्तंभ (4) में मद (ड) का लोप किया जाएगा ;

(ii) क्रम संख्यांक 2 के सामने, स्तंभ (4) में मद (ख) का लोप किया जाएगा ;

(iii) क्रम संख्यांक 3 के सामने, स्तंभ (4) में प्रविष्टि (i) में मद (ख) में “पीला वामन (ल्यूटिओवायरस), पीला मौजेक (बाईमोवाइरस) पीला स्ट्रापटा मौजेक (साइटोरहेबडो वाइरस)” शब्दों और कोष्ठकों का लोप किया जाएगा ।

(iv) क्रम संख्यांक 4 के सामने, स्तंभ (4) में मद (ड) और मद (च) का लोप किया जाएगा ;

(v) क्रम संख्यांक 6 के सामने, स्तंभ (4) में मद (ग) का लोप किया जाएगा ;

(vi) क्रम संख्यांक 9 के सामने, स्तंभ (4) में मद (च) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(च) कार्नेशन वाइरस अर्थात् लेटेंट, मोटल वाइरस” ।

(vii) क्रम संख्यांक 10 के सामने, स्तंभ (4) की मद (ख) में, “मोटल वामन, लाल पत्ती और पीली पत्ती” शब्दों का लोप किया जाएगा ।

(viii) क्रम संख्यांक 21 के सामने, स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“डहेलिया मौजेक के सिवाय डहेलिए को प्रभावित करने वाले वाइरस से मुक्त ” ;

(ix) क्रम संख्यांक 24 के सामने, स्तंभ (4) की मद (घ) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(घ)एल्फाएलफा क्राइप्टिक वाइरस” ;

(x) क्रम संख्यांक 27 के सामने, स्तंभ (4) में ,-

(क) मद (ख) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(ख) ब्लोसोम ब्लाइट (फाइलोस्टीरिका कैपेटेंसेस)” ;

(ख) मद (ग) में, “वैनेला मौजेक” शब्दों का लोप किया जाएगा ।

(xi) क्र०सं० 29 के सामने स्तंभ (4) की मद (ङ) में, “पी मिल्ड मोजेक और सीड गोल्ड मोजेक (पोटेवायरस)” शब्दों का लोप किया जाएगा ;

(xii) क्र०सं० 32 के सामने स्तंभ (4) में मद (ङ) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :--

“(ङ) ऐपल स्कीम, एपल स्टेम ग्रीविंग वायरस” ;

(xiii) क्र०सं० 36 के सामने,-

(क) स्तंभ (2) में, नीचे (ग) में विद्यमान प्रविष्टि (क) को “(घ) के रूप में पुनः अक्षरांकित किया जाएगा” ;

(ख) स्तंभ (4) में,

“(i) विद्यमान मद सं० (क), (ज), (झ), (ञ), (ट), (ठ), (ड), (ढ) और (प) को मद सं० (क), (ख), (ग), (घ), (ङ), (च), (छ) और (ज) और (झ) के रूप में पुनः अक्षरांकित किया जाएगा ;

(ii) विद्यमान मद (ढ) में “मोटल” और “और रसभरी फल (टोमेटो ब्लैक रिंग स्पाट वायरस)” शब्दों और कोष्ठकों का लोप किया जाएगा ;

(iii) गूजबेरी और करेन (रायेबीज एसपीपी) से संबंधित स्तंभ (4) में मद (ख) के सामने आने वाली मद (छ) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :—

“(छ) वायरसेस अर्थात् ब्लैक करेंट रिवर्सन, गूजबेरी वेयेन बेंडिंग, और स्ट्राबेरी लेटेंट रिंग स्पाट” ;

(iv) रसबेरी (रूबस) से संबंधित स्तंभ (3) में, मद (ग) के सामने आने वाली मद (च) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :—

“(च) वायरस जैसे लीफ मोटल, लीफ स्पोट, बुसीड्वार्फ, लीफ कर्ल, रेसबेरी (ब्लैक) नेक्रोसेस, वेन क्लोरोसिस और यलोड्वार्फ, अरेबिस मोजेक और स्ट्राबेरी सूजट्रिंग” ;

“(v) स्ट्राबेरी (फ्रेगेरिया) एसपीपी से संबंधित मद (घ) के सामने मद (घ) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :—

“(ढ) स्ट्राबेरी वायरस (वेनब्रेडिंग) अर्थात् वेनइन ब्रेडिंग, क्रिकललीफ (रेब्डो वायरस) मिल्ड यलो एड्ज, लेटेंट रिंग स्पाट (नेपोवायरस), लेटेंट सी” ;

(xiv) क्र०सं० 38 के सामने, स्तंभ (4) में मद सं० (छ) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :—

“(छ) सोयाबीन वायरस अर्थात् ड्वार्फ , क्रिकल, क्लोरोटिक मोटल, स्टंट, पोटी । ” ;

(xv) क्र०सं० 39 के सामने, स्तंभ (4) में मद सं० (i) के सामने स्तंभ (3) में मद (झ) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :—

“(य) बेर की धुन (कोनोट्रियस मेनोफर), गुठली के विषाणु अर्थात् प्रूनस वायरस एस । ” ;

(xvi) क्र०सं० 40 के सामने, स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(क) मृद रोमिल फफूंदी (प्लाज्मोपारा हेल्सटेडी).

(ख) ब्रूचिड (ब्रेचिडस एसपीपी)

(ग) लाजर डर्मस्टाइड बीटल (ट्रोगोडर्मा वर्सिकलर)”।

(xvii) क्रम संख्यांक 41 के सामने स्तंभ (4) में मद (ड) के पश्चात् ओक (क्वेयरकस एस.पी.पी) से संबंधित स्तंभ (2) में प्रविष्टि (iii) के सामने निम्नलिखित प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएगी :-



“(च) अचानक ओक मृत्यु (साइकोफायथोरा रेमोरम) । ” ;

(xviii) क्रम संख्यांक 41 के सामने स्तंभ (4) में,-

(i) मद (क) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(क) जीवाणु कैंकर (क्लेवे बेक्टर मेकेजेंनसिस सब एस.पी.मेकेजेंनसिस) ” ;

(xix) क्रम संख्यांक 44 के सामने स्तंभ (4) में, स्तंभ (3) में वर्णित को बोन के लिए बीज से संबंधित मद (i) के सामने,-

मद (क) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“ (क) बैक्टारियल फ्रूट, ब्लोच, (ऐसीडोवो रैक्स, ऐवेना सब एस.पी. साइटूली) ;

(ख) मृदु विगलन (जेनथो मानस मेलोनिस) ” ;

(xx) क्रम संख्यांक 45 के सामने स्तंभ (4) में मद (क) से मद (ग) के स्थान पर निम्नलिखित मदें रखी जाएगी, अर्थात् :-

“ (क) अन्न भंडार घुन्न (सिटोफिलस ग्रेनेरेपस) ;

(ख) अर्गाठ (क्लेवेकेप्स परप्यूरा) ;

(ग) वामन क्रणिका टलेटिपा क्रांटिकरपास) ” ;

(xxi) क्रम संख्यांक (3) के सामने बेयरली (आर्डेयम एस.पी.पी.) से संबंधित स्तंभ (5) में प्रविष्टि (i) के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के अध्यक्षीन आयात” ;

(xxii) बरसीम (त्रिफोलियम) एलेक्जेंड्रियम और क्लोवस से संबंधित क्रम संख्यांक (6) के सामने स्तंभ (5) में प्रविष्टि (i) के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी अर्थात् :-

“(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के अध्यक्षीन आयात” ;

(xxiii) चिकोरी से संबंधित क्रम संख्यांक 11 के सामने स्तंभ (5) में विद्यमान प्रविष्टि का लोप किया जाएगा ;

(xxiv) साइट्रस एसपीपी. (नींबू, लाइम, नारंगी, अंगूर, फल मैनडेरीनस इत्यादि और अन्य रूटेशियस) से संबंधित क्रम संख्यांक 13 के सामने आस्ट्रेलिया से संबंधित मद (i), चिली से संबंधित मद (iii), चीन से संबंधित मद (iv), फ्रांस से संबंधित मद (v), इटली से संबंधित मद (vii), दक्षिण अफ्रीका से संबंधित (ix), संयुक्त राज्य अमरीका से संबंधित मद (x) स्तंभ (4) में वर्णित क्रमशः निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :-

(4)	(5)
-----	-----

“(i) आस्ट्रेलिया

(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसीरा एक्यूलोनिस बी, जारविसी बी 1 नेहरोमेलिस बी ट्रायोनी (क्वीन्स लैंड ट्रुथफ्लाई) और सेराटिटीज केपिटटा (मेडिटेरियनन फ्रूटफ्लाई) के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई और क्वीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे नीचे के तापक्रम पर पोत लदान पूर्व शीत उपचार या ग्यारह दिन से कम के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड पर या बारह दिन से कम

के लिए धन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतिकरण में और तेरह दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे नीचे और चौदह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या अठ्ठारह दिन से कम के लिए 1 डिग्री घन क्वींसलैंड फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन में ।

(iii) चिली

(क) सेराटिटीज केपिटटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई और के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के अंतर्गत प्रशीतन ;

(v) फ्रांस

(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटिटीज केपिटटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई और के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के अंतर्गत प्रशीतन ;

(vii) इटली

(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटिटीज केपिटारा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1

डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाई के अंतर्गत प्रशीतन ;

(iv) चीन

(क) बेट्रोसीरा शूनीमेओनिस (जापानी ओरेंज फ्लाई) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति ।

(ix) दक्षिणी अफ्रीका

(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटिटीज केपिटटा (मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाई) और सीरेटिट्ज रोजा नेटल फ्रूटफ्लाई के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाई और नेटल फ्रूटफ्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाई और नेटल फ्रूटफ्लाई के अंतर्गत प्रशीतन ;

(x) संयुक्त राज्य अमरीका

(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार एनेस्ट्रेफा फरार्टर कोलस (साउथ अमरीका फ्रूट फ्लाई, एनेस्ट्रेफा लियूडेंस

मेक्सिकन फ्रूटफ्लाई) एनेस्ट्रेफा सरपेंटीना (सेपोडिला फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रेफा स्ट्रीयटा (गुआबा फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रेफा सस्पेंसा (केरीवियन फ्रूटफ्लाई) और सीरेटिटीज केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई) के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एन ए पी या उससे समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घनमीटर की दर पर धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई और अठारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड पर ; बीस दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; घन एनेस्ट्रेफा एन एस पी पी

(xxv) चिक पी (सीसर एरीएटीनम) से संबंधित क्रम संख्यांक 15 के सामने स्तंभ (5) में विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“ इस आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल, प्रजातियों या किस्मों की परीक्षाधीन सामग्री के सिवाय आयात कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन ” ।

(xxvi) काउ पी (विगना एसपीपी) से संबंधित क्रम संख्यांक 18 के सामने स्तंभ (5) में विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“ इस आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल, प्रजातियों या किस्मों की परीक्षाधीन सामग्री के सिवाय आयात कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन ” ।

(xxvii) खजूर का पेड़ (फोनिक्स डेटाइलीफेरा) से संबंधित क्रम संख्यांक 20 के सामने स्तंभ (5) प्रविष्टि (i) के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“ (i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन ” ।

(xxviii) क्रम संख्यांक 22 के सामने स्तंभ (5) में,-

(अ) (ट) अंगूर की शराब (विटिश एसपीपी) के सामने वर्णित प्रविष्टि (ट) के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“ कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन ” ।

(आ) अंगूर से संबंधित,-

(क) आस्ट्रेलिया से संबंधित प्रविष्टि (i) के सामने निम्नलिखित प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :-

(4)	(5)
“ आस्ट्रेलिया	<p>“(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्द्रोसीरा ट्रायोनी क्वीन्सलैंड फ्रूटप्लाई और सेराटाइटिस केपिटटा के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या</p> <p>(ख) मेडिटेरियन फ्रूटप्लाई और क्वींसलैंड फ्रूटप्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर चालीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या</p> <p>(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड तापक्रम या उससे कम पूर्व पोत लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर ; बारह दिन के लिए 1.10 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर घन मेडिटेरियन फ्रूटप्लाई के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन और तेरह दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; चौदह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; अठारह दिन के लिए 0.11 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; क्वींसलैंड फ्रूटप्लाई के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन” ;</p>

(ख) क्रमशः चिली और इटली से संबंधित विद्यमान प्रविष्टि (iii) और प्रविष्टि (iv) स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएगी , अर्थात् :-

(4)	(5)
(iii) चिली	<p>“(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटाइटिस केपिटटा (मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई) के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या</p> <p>(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या</p> <p>(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन” ;</p>
(iv) इटली	<p>“(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटाइटिस केपिटटा के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या</p> <p>(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या</p> <p>(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन” ;</p>

(ग) दक्षिण अफ्रीका से संबंधित प्रविष्टि (vi) के सामने विद्यमान प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएगी, अर्थात् :-

4

5

“(vi) दक्षिण अफ्रीका

(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटिटीज केपिटटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई) और सीरेटिट्ज रोजा नेटल फ्रूटफ्लाई के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई और नेटल फ्रूटफ्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई और नेटल फ्रूटफ्लाई के अंतर्गत प्रशीतन या

(घ) संयुक्त राज्य अमरीका से संबंधित प्रविष्टि (vii) से संबंधित प्रविष्टियों के सामने निम्नलिखित प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएगी,

4

5

“(संयुक्त राज्य अमरीका) (क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार एनेस्ट्रेफा फरार्टर कोलस (साउथ अमरीका फ्रूट फ्लाइ,) और सीरेटिटीज केपिटटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ) के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई या एनेस्ट्रेफा एसपीपी के विरुद्ध एन ए पी या समतुल्य पर दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड पर 40 ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई और अट्ठारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड पर ; बीस दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; घन एनेस्ट्रेफा एन एस पी पी

(xxix) अनाज (मक्का) (जीमेस) से संबंधित क्रम संख्यांक 25 के सामने स्तंभ (5) में विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“ इस आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल, प्रजातियों या किस्मों की परीक्षाधीन सामग्री के सिवाय आयात कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन” ।

(xxx) आयल पाम (इलीइस गिनीनसिस) और संबंधित स्पेसीस से संबंधित क्रम संख्यांक 26 के सामने स्तंभ (5) में विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

(xxxi) पोम प्रूस से संबंधित क्रम संख्यांक 32 के सामने स्तंभ (5) में -

(i) मद (ii) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन ” ।

(ii) आस्ट्रेलिया से संबंधित मद (ट) के सामने निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

(4)	(5)
“(ट) आस्ट्रेलिया	“(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसीरा ट्रायोनी (क्वीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई) और सेराटाइटिस केपिटटा के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या
	(ख) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड तापक्रम या उससे कम पूर्व पोत लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर ; बारह दिन के लिए 1.10 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर घन मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन और तेरह दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; चौदह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; अठारह दिन के लिए 0.11 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; क्वींसलैंड फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन” ;

(iii) कनाडा से संबंधित मद (ii) के सामने निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

4	5
“ कनाडा	(क) रेगोलेटिस पोमोनेला (एपल मेगट) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या
	(ख) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन रेगोलेटिस पोमोनेला (एपल मेगट) के अंतर्गत प्रशीतन या

(iv) चिली से संबंधित मद (iii), फ्रांस से संबंधित मद (v), और इटली से संबंधित मद (x) के सामने विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

(4)	(5)
“ (iii) (चिली)	(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटाइटिस केपिटारा (मेडिटरेरियन फ्रूट फ्लाई) के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति ; या

(ख) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के अंतर्गत प्रशीतन या ” ।

“(v) फ्रांस

(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटाइटिस केपिटटा (मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई) के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति ; या

(ख) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के अंतर्गत प्रशीतन या ” ;

“(x) इटली

(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटाइटिस केपिटटा (मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई) के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति ; या

(ख) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन

फ्रूटफ्लाई के अंतर्गत प्रशीतन या ” ।

(v) दक्षिण अफ्रीका से संबंधित मद (viii) के सामने विद्यमान प्रविष्टियों के सामने निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएगी, अर्थात् :-

(4)	(5)
“(viii) दक्षिण अफ्रीका	(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार केराटिटीज केपिटारा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई) और सीरेटिट्ज रोजा नेटल फ्रूटफ्लाई के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

या

(ख) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई और नेटल फ्रूटफ्लाई के अंतर्गत प्रशीतन या

(vi) संयुक्त राज्य अमरीका के संबंधित मद (ix) के सामने विद्यमान प्रविष्टि के सामने निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

(4)	(5)
“(viii) संयुक्त राज्य अमरीका	(क) रेगोलेटिस पोमोनेला (एपल मेगट) और करेपेटाइस केपिटारा (मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई) के

लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन रेगोलेटिस पोमोनेला (एपल मेगट) और मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के अंतर्गत प्रशीतन या

(xxxii) रेप / मस्टर्ड (बेसेका एसपीपी) से संबंधित क्रम संख्यांक 33 के सामने विद्यमान प्रविष्टि के सामने स्तंभ 5 में निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“इस आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल, प्रजातियों या किस्मों की परीक्षाधीन सामग्री के सिवाय आयात कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन” ।

(xxxii) क्रम संख्यांक 36 के सामने स्तंभ (5) में मद (i) के स्थान पर सभी तीन स्थानों पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन ” ।

(xxxiv) क्रम संख्यांक 37 के सामने स्तंभ (5) में विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“इस आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल, प्रजातियों या किस्मों की परीक्षाधीन सामग्री के सिवाय आयात कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन” ।

(xxxv) क्रम संख्यांक 38 के सामने स्तंभ (5) में मद (i) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“इस आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल, प्रजातियों या किस्मों की परीक्षाधीन सामग्री के सिवाय आयात कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन” ।

(xxxvi) क्रम संख्यांक 40 के सामने स्तंभ (5) में मद (i) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“ कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन ” ।

(xxxvii) चीड़ फल से संबंधित क्रम संख्यांक 41 के सामने विद्यमान प्रविष्टि के सामने निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“ इमारती लकड़ी एनएपी के अधीन चौबीस घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड और और उससे ऊपर या उसके समतुल्य तापक्रम पर यथास्थिति, एनएपी या भट्टी शुष्कन के अधीन या 48 ग्राम/ घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ उद्भव के देश में धूमित की जाएगी और उपचार पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित रीति में अन्य किसी धूमक / पदार्थ पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।

(xxxviii) क्रम संख्यांक 44 के सामने स्तंभ (5) में,-

(क) विद्यमान प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा

(ख) (ii) स्तंभ (3) में आने वाली “उपभोग के लिए बीज” प्रविष्टि के सामने निम्नलिखित प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :-

“ उद्भव के देश में ताप उपचार द्वारा अशक्त किया गया और उपचार को पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । ”

(xxxix) क्रम संख्यांक 74 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियाँ अन्तःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :—

क्र.सं.	पादप प्रजाति	रोपण सामग्री का प्रवर्ग	उद्भव का देश	पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में सम्मिलित किए जाने वाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
75.	अबूटीलोन हाइब्रिडम	बोने के लिए बीज	(i) एशिया और यूरोप	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
76.	अकेसिया मैजियम	बोने के लिए बीज	(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
77.	अकेसिया (अलबीजिया लेबैक)	प्रवर्धन के लिए पादप	आस्ट्रेलिया	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(i) एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पशु प्रवेश करंतीन
			(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	पलीओचेटा सीटोसा (ल्यूपिन लीफ स्पॉट) से मुक्त	45 दिन की अवधि के लिए पशु प्रवेश करंतीन
78.	एसटीआ एसपीपी.	उत्तक संवर्धक पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
79.	एडिएन्टम (एडिएन्टम)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पशु प्रवेश करंतीन
80.	एगापेन्थस एसपीपी.	(i) उत्तक संवर्धक पादप	(i) इटली, न्यूजीलैंड, यू.के.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और नीराइन X पेंटेक्स वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य

<p>(ii) फ्रांस</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था :</p> <p>(क) टोमेटो स्पॉटिड विल्ट वाइरस (ख) ओडोन्टोग्लोसम रिंग स्पॉट वाइरस (ग) इम्पेटिएस नेक्रोटिक स्पॉट वाइरस (घ) ककाओ ब्रेलो मौजैक वाइरस (ङ) अरेबिस मौजैक वाइरस</p>	<p>शून्य</p>
<p>(iii) आस्ट्रेलिया</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो स्पॉटिड विल्ट वाइरस से मुक्त रखा गया था ।</p>	<p>शून्य</p>
<p>(iv) विश्व (इटली, न्यूजीलैंड, यू.के. फ्रांस, आस्ट्रेलिया को छोड़कर)</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।</p>	<p>शून्य</p>
<p>(ii) संवर्धन के लिए पादप</p>	<p>नीदरलैंड</p>	<p>45 दिन की अवधि के लिए पशु-प्रवेश करंतीन वर्धन</p>

81.	एगेव एसपीपी.	उत्तक संवर्धक पादप	(i) फिनलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और केकटस X से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
			(ii) विश्व (फिनलैंड को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
82.	एल्डर (एल्नस एसपीपी.)	छाल सहित काष्ठ	(i) संयुक्त राज्य अमेरीका	रोजेलिया फ्यूनेब्रिस (एल्डर बोरे, बैडिड से मुक्त)	21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ घुमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । मूल/पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए ।

			(ii) यूरोप	शून्य	21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ घुगन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । मूल/पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए ।
83.	एलोकोसिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धक पादप	(i) कुक आइलैंड, फिजी, सोलोमन आइलैंड, वानुआटू और पश्चिमी सामोआ (ii) विश्व (कुक आइलैंड, फिजी, सोलोमन आइलैंड, वानुआटू और पश्चिमी सामोआ को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टेरो बोसिलीफोर्म वाइरस से मुक्त रखा गया था । प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
84.	अलामांडा (अलामांडा एसपीपी.)	प्रवर्धन के लिए पादप	विश्व (सभी देश)	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पशु-प्रवेश करंतीन
85.	अलपीनिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धक पादप	(i) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और अलपीनिया मोजैक वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य

			(ii) विश्व (ताइवान को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	
86.	अलस्ट्रोमोनिया एसपीपी.	ऊत्तक संवर्धक पादप	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो स्पॉटिड विल्ट वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
			(ii) यू.के.	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था : (क) अरेबिस मोजेक वाइरस (ख) टोबैको रेटल वाइरस	
			(iii) विश्व (यू.के. और आस्ट्रेलिया को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	
87.	एलिसम (एलिसम एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	एशिया, यूरोप और यू.एस.ए.	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

88.	अमरंथस (अमरंथस कांडारस)	बोने के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए., आस्ट्रेलिया	स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट-निकोवाइरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
89.	अमेरीलिस एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	(i) नीदरलैंड्स (ii) थाईलैंड (iii) विश्व (नीदरलैंड्स, थाईलैंड को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था : (क) टोमेटो स्पॉटिड विल्ट वाइरस (ख) नारसियस मोजेक वाइरस (ग) हिपेस्ट्रम मोजेक वाइरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और हिपेस्ट्रम मोजेक वाइरस से मुक्त रखा गया था । प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
90.	एथिस्कस एसपीपी.	बोने के लिए बीज	डेनमार्क	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

91.	एंटिर्सहिनाम (एंटिर्सहिनाम मेजस)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ए.के. को छोड़कर) (ii) यू.के.	कोलेटोट्रिकम एंटिर्सहिनी (एर्थक्नोस) से मुक्त निम्नलिखित से मुक्त : (क) हिटीरोपटेला एंटिर्सहिनी (लीफ स्पॉट) (ख) फिलोस्टीक्टा एंटिर्सहिनी (स्टेम रूट) (ग) स्पूडोमोनास ऐनानस (बैक्टीरियल लीफ स्पॉट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(iii) यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कोलेटोट्रिकम एंटिर्सहिनी (एर्थक्नोस) (ख) हिटीरोपटेला एंटिर्सहिनी (लीफ स्पॉट) (ग) फिलोस्टीक्टा एंटिर्सहिनी (स्टेम रूट) (घ) पक्सीनिया एंटिर्सहिनी (रस्ट)	
			(iv) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कोलेटोट्रिकम एंटिर्सहिनी (एर्थक्नोस) (ख) पक्सीनिया एंटिर्सहिनी (रस्ट)	
92.	अरालिया (अरालिया एसपीपी.)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पशु-प्रवेश करंतीन

93.	अरकॉटोफीनिकस एसपीपी.	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
94.	एस्टीलिया एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
95.	एस्पेरेगस (एस्पेरेगस ओफिशिनैलिस)	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एक्रिमोनियम स्ट्रिक्टम (ब्लैकबंडल डीजिज : मक्का) (ख) सरकोस्पोरा एस्पेरेगी (लीफ स्पॉट) (ग) स्ट्रालेरी लेटेन्ट रिंगस्पॉट वाइरस (घ) थलास्पी अरवेन्से	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
		प्रवर्धन के लिए बीज	(i) एशिया (जापान को छोड़कर) (ii) जापान	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पशु प्रवेश करंतीन
				निम्नलिखित से मुक्त : (क) फाइटोपथोरा क्रिप्टोजिया (टोमेटोफुट रूट) (ख) राइजोबियम राजोजीनस (वैक्टीरियल गाल) (ग) अरोबिस मोजैक वाइरस (होप बेयर-बाइन) (घ) एस्पेरेगस वाइरस 1	45 दिन की अवधि के लिए पशु प्रवेश करंतीन

		(iii) यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्राइसोडीक्सिस इन्क्लूडेंस (सोयबीन लूपर) (ख) फ्रेंकलिनिएला ट्रीटिकाई (ईस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स) (ग) लाइगस लिनीओलेरिस (टारनिशड प्लॉट बग) (घ) वेरिड्रोमा सॉसिया (पर्ली अंडरविंग मोथ) (ङ) स्पॉडोपटेरा फ्रूजीपरेडा (फाल आर्मीवर्म) (च) एक्रिमोनियम स्ट्रीक्टम (ब्लैक बंडलडीजिज : मक्का) (छ) सर्कोसोरा एस्पेरेगी (लीफ स्पॉट : एस्पेरेगस एसपीपी)	45 दिन की अवधि के लिए पशु प्रवेश करंतीन
--	--	----------------	---	---

				<p>(ज) फ्यूजेरियम आक्सीसपोरम एसपीपी एस्पेरैगी (फुट रॉट: एस्पेरैगस एसपीपी)</p> <p>(झ) फ्यूजोरियम परेलीफिरेटम</p> <p>(ञ) फाइटोपथेरा क्रिप्टोजिया (टोमेटो फुट रॉट)</p> <p>(ट) प्लीओस्पोरा हर्बरम (प्याल की लीफ ब्लाइट)</p> <p>(ठ) गइरेनोचेटा टेरेस्ट्रिस (प्याज की पिंक रूट)</p> <p>(ड) राइजोबियम राइजोजीनस (बैक्टेरियर गाल)</p> <p>(ढ) एस्पेरैगस वाइरस 1</p> <p>(ण) एस्पेरैगस वाइरस 2</p> <p>(त) स्ट्राबरी लेटेन्ट रिंगस्पॉट वाइरस</p>	शून्य	शून्य
			थाइलैंड	शून्य	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(i) चीन		(क) क्राइसेंथिमम मोजेक वाइरस	(ii) क्राइसेंथिमम मोजेक वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
			(ii) फ्रांस	शून्य	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों के मुक्त
			(iii) जापान	शून्य	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों के मुक्त
96.	एस्टर (केलीस्टेफस चिनेनसिस)	उपभोग के लिए सब्जियां बोन के लिए बीज				

		(iv) जर्मनी	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एफलेनको आइडिस रिटजेमाबोसी (लीफ बड नीमा) (ख) एपोलेनेकोआइडिस बलस्टोफोरस (लीफ बड नीमा) (ग) स्पेसीलोमा वायली (स्कैब) (घ) यूरोसिस्टीज वायली (स्पट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
		(v) यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त : - (क) फ्यूसोरियम आक्सीसपोरम एफ.एसपी. केलीस्टेफी (विल्ट) (ख) सेप्टोरिया केलीस्टेफी (लीफ स्पॉट) (ग) स्टेमफिलियम कैलिसपेथी (लीफ स्पॉट)	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
		(vi) नीदरलैंड्स	शून्य	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
97.	एस्टिलबे एसपीपी.	उत्तक संवर्धक पादप	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और स्ट्राबरी रिंग स्पॉट वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य

			(ii) विश्व (फिनलैंड को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	
98.	केला (मूसा एसपीपी.)	ऊक्त संवर्धक पादप	(i) फिलीपीन्स	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था : (क) अबाका मौजेक वाइरस (ख) बनाना माइलड मौजेक वाइरस	शून्य
			(ii) आस्ट्रेलिया, अफ्रीका, लेटिन अमरीका, थाईलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और बनाना माइलड मौजेक वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	
			(iii) विश्व (फिलीपाइन आस्ट्रेलिया, अफ्रीका, लेटिन अमरीका, थाईलैंड को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	

99.	बांस (बाम्बूसा वलोरिस)	प्रवर्धन के लिए स्तंभ कर्तन	फिलीपीन्स	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बोस्टरीकोपसिस पेरलेला (ख) क्लोरोफोरस एनुलेरिस (ग) बम्बू मौजैक वाइरस	6 मास की अवधि के लिए पशु-प्रवेश करंतीन
		ऊतक संवर्धक पादप	जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरसों से मुक्त रखा गया था।	शून्य
100.	बांस (फाइलोस्टेकिस प्यूबेसेंट)	पौध प्रवर्धन के लिए स्तंभ कर्तन	चीन	निम्नलिखित से मुक्त : (क) टॉप ब्लाइट (सिराटोस्फेरिया फाइलोस्टेकीडिस) (ख) क्लम बेस रॉट (आर्थरिनियम एसपीपी.) (ग) विचेस ब्रूम (फाइटोप्लाज्मा) (घ) बम्बू मौजैक वाइरस	60 दिन की अवधि के लिए पशु-प्रवेश करंतीन
101.	बांस लकी (इंकेना एसपीपी.)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पशु-प्रवेश करंतीन
102.	बाना स्कवेश (कुकुरबीटा मेक्सीमा)	बोने के लिए बीज	(i) जापान	जूकीनी-वेलो मौजैक वाइरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) जूकीनी वेलो मौजैक वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
			(ii) कोरिया डीपीआर	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

			(iii) करिया आरखोंके	सयूडोमोनास विरीडिस्वावा (टमाटर का बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट) से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(iv) ताईवान (v) इटली (vi) फ्रांस	जूकीनी येलो मौजैक वाइरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) जूकीनी टोलो मौजैक वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
103.	बेसिल (ओसीमम एसपीपी.)	(i) बोने के लिए बीज (ii) उपभोग के लिए खाद्यान्न (बीज) उपभोग के लिए सब्जियां	यूरोप पाकिस्तान थाईलैंड	शून्य शून्य शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त मिट्टी और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त शून्य
104.	बिगोनिया (बिगोनिया एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	यूरोप, जापान और उत्तरी अमरीका	डिटिलेंकस डिपसाकी (हेसिन्यकीब्राउन रिंग डीजिज)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
105.	बेसिल (बेसिल एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप, कनाडा, जापान, दक्षिण अफ्रीका, आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड (ii) एशिया, यू.एस.ए.	अरेबिस मौजैक वाइरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) अरेबिस मौजैक वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

106.	बिर्लिंग (नाकालिया डीडिरिची)	छाल सहित काष्ठ	अफ्रीका	ओरिगामोफोर मीडियोफोविएटा से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ घुमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । मूल/पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए ।
107.	बिर्च (बिट्टा एसपीपी.)	छाल सहित काष्ठ	यूरोप और उत्तरी अमेरिका	एग्रिलस एक्सिस (ब्रोज-ब्रिच बोस) से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ घुमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । मूल/पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए ।
108.	करेला (मोमोरडिका करैटिया)	बोने के लिए बीज	(i) फिलीपीन्स (ii) जापान (iii) थाइलैंड	शून्य जूकीनी येलो मौजैक वाइरस से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) जूकीनी येलो मौजैक वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।

109.	क्लैकेंट फ्लावर (गेलरडिया अरिस्टाटा)	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
110.	बोटन ब्रश (केलिस्टीमोन एसपीपी.)	(i) बोने के लिए बीज	(i) विश्व (सभी देश)	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप/कर्तन	(ii) विश्व (सभी देश)	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च-प्रवेश करंतीन
111.	बोगनवीलिया (बोगनवीलिया एसपीपी.)	प्रवर्धन के लिए पादप	विश्व (सभी देश)	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च-प्रवेश करंतीन
112.	ब्रासिया (शेफलेरा)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च-प्रवेश करंतीन
113.	बैंगन (सोलानम मेलोंगिना)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त : (क) पेपिनो मोजैक वाइरस (ख) टोमेटो बशी स्टंट वाइरस (लाइकोपर्सिकोन वाइरस 4) (ग) टोमेटो ब्लैक रिंग निफोवाइरस	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) (क), (ख) और (ग) से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
			(ii) यू.एस.ए.	टोमेटो बुशी स्टंट वाइरस (लाइकोपर्सिकोन वाइरस 4) से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) टोमेटो बुशी स्टंट वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
			(iii) जापान	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(iv) विएतनाम	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(v) थाईलैंड	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।

	उपभोग के लिए सब्जियां	थाईलैंड	निम्नलिखित से मुक्त (क) बैक्टरीसेरा पपाई (पपाया फ्रूट फ्लाई) (ख) स्यूडोकोकस जैक बिटाईस्लेई (जैकबियर्डस्ले मेलीबग) (ग) टेड्राएनिकस मेरिएनि (घ) टेड्राएनिकस ट्रेंकेटस	(i) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार पपाया फ्रूट फ्लाई (लैक्टरीसेरा पपाई) के लिए नाशकजीव मुक्त क्षेत्र प्राप्ति ।
114.	ब्रोमिलायड एसपीपी	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
115.	बुटिया एसपीपी	विश्व (सभी देश)	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
116.	क्लेडियम एसपीपी	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
117.	केलेमस एसपीपी	विश्व (सभी देश)	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
118.	कलेथिया एसपीपी	(i) यूएसए (ii) विश्व (यूएसए को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
	प्रवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया (ii) यूएसए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पशु-प्रवेश करंतीन वर्धन
119.	केलसियोलेरिया (केलसियोलेरिया एसपीपी)	यूरोप, यूएसए, जापान	फाइटोपथोरा क्रिटोजीया (टोमेटो फुट रूट)	45 दिन की अवधि के लिए पशु-प्रवेश करंतीन वर्धन
	बोने के लिए बीज		शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

120.	कलेन्डूला (कलेन्डूला एसपीपी)	बोने के लिए बीज	(i) यूएसए (ii) फ्रांस, जर्मनी (iii) नीदरलैंड्स	समुद्रोर्मोनास वीरीडिफलाता (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) से मुक्त शून्य शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त शून्य
121.	केलीब्रोकोमा एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	
122.	कैम्पिटान (सिलेनी एसपीपी)	ऊतक संवर्धन पादप	यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
123.	केना एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	(i) ईरान (ii) कोलम्बिया (iii) विश्व (ईरान और कोलम्बिया को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था। प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था। प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य शून्य शून्य
124.	कैडीटम (अइबरिस एसपीपी)	बोने के लिए बीज	एशिया, यूरोप और यूएसए	शून्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
125.	कारक्स एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	(i) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और पल्लुमाला वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य

126.	कारिका पपाया	बोने के लिए बीज	(ii) विश्व (जर्मनी को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य	कृषि और सहकारिता विभाग पूर्वअनुमोदन के आधार पर आयात की अनुमति ।
127.	कार्नेशन (डायनथस एसपीपी)	ऊत्तक संवर्धक पादप	(i) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था- (क) कार्नेशन 1 अल्फा क्रीप्टो वायरस (ख) कार्नेशन 2 अल्फा क्रीप्टो वायरस (ग) कार्नेशन इटैलियन रिंग स्पाट वायरस (घ) कार्नेशन यलो स्ट्रीप वायरस (ङ) कार्नेशन वैन मोटम वायरस (च) कार्नेशन रिंग स्पाट वायरस	शून्य	शून्य
			(ii) न्यूजीलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और कार्नेशन रोडो वाइरस से मुक्त रखा गया था ।		
			(iii) यू.के.	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) कार्नेशन इटैलियन रिंग स्पाट वायरस (ख) कार्नेशन रिंग स्पाट वायरस (ग) कार्नेशन वैन मोटल वायरस से मुक्त रखा गया		
			(iv) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और कार्नेशन इटैलियन रिंग स्पाट वाइरस से मुक्त रखा गया था ।		

			<p>(v) जर्मनी</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और</p> <p>(क) कार्नेशन इटालियन रिंग स्पाट वायरस (ख) कार्नेशन रिंग स्पाट वायरस से मुक्त रखे गए ।</p>	
		<p>(vi) इजराइल, स्पेन</p>		<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और</p> <p>(क) कार्नेशन वेन मोटल वायरस (ख) कार्नेशन रिंग स्पाट वायरस से मुक्त रखे गए ।</p>	
		<p>(vii) अर्जेंटीना, लिथुआनिया, फ्रांस, चीन, आस्ट्रेलिया, रोमानिया, युगोस्लाविया, डेनमार्क, जापान, नीदरलैंड</p>		<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और कार्नेशन रिंग स्पाट वायरस से मुक्त रखा गया था ।</p>	

				(viii) विश्व (इटली, न्यूजीलैंड, यूएसए, अर्जेंटीना, लिथुआनिया, फ्रांस, जर्मनी, स्पेन, आस्ट्रेलिया, रोमानिया, युगोस्लाविया, यू.के., डेनमार्क, जापान, नीदरलैंड और इजराइल छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।			45 दिन की अवधि के लिए करंतीन पशु प्रविष्टि शून्य
128.	कासिआ (सेन् सिआमिआ)	प्रवर्धन के लिए पादप	और	एशिया और यूएसए	शून्य			
129.	केट्टलेया एसपीपी	उक्त संवर्धन पादप	(i) कोरिया, जापान, यूएसए, हंगरी, कनाडा, इटली, यूक्रेन, कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) सायबीडियम मोजेक वायरस (ख) आडोन्टोग्लोसम रिंग स्पॉट वायरस से मुक्त रखे गए।	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और रहकों वाइरस से मुक्त रखा गया था।			
			(ii) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और				
			(iii) इंडोनेशिया, दक्षिण अफ्रीका	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और कैटेल्या रंग कलर ब्रेक वाइरस से मुक्त रखा गया था।				

			(iv) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) काम्बीडियम मोजेक वायरस (ख) ओडेन्सोगमोसम रिंग स्पॉट वायरस (ग) स्नाइडो से मुक्त रखे गए ।	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) काम्बीडियम मोजेक वायरस (ग) ओडेन्सोगमोसम रिंग स्पॉट वायरस से मुक्त रखे गए ।			करंतीन खरपतवारों से मुक्त
			(v) थाईलैंड					करंतीन खरपतवारों से मुक्त
			(vi) विश्व (कोरिया, ताइवान, थाईलैंड, जापान, यूएसए, हंगरी, कनाडा, इटली, यूक्रेन, कोलंबिया, जर्मनी, इंडोनेशिया और द.अफ्रीका)					करंतीन खरपतवारों से मुक्त
130.	सेलोसिआ एसपीपी	बोने के लिए बीज	ताइवान, नीदरलैंड और फ्रांस	शून्य				करंतीन खरपतवारों से मुक्त
131	कामायरीपस एसपीपी	बोने के लिए बीज	विश्व (सारे देश)	शून्य				करंतीन खरपतवारों से मुक्त

132.	चेरी (प्रूनस एसपीपी)	छाल सहित लकड़ी	(i) यूएसए	<p>(क) स्कोलायटस रूगुलोसस (शोथोलेवोरस)</p> <p>(ख) सामान्येडन एक्लीटीओसा (पीचडी वोरस)</p> <p>(ग) एक्सलेवोरस डिस्मार (अमब्रोसिआ बीटल)</p> <p>से मुक्त</p>	<p>(i) 21 डिग्री सें ग्रे या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 28 ग्राम/धनमीटर पर निर्यात ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार मूल/पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रभावचल में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।</p>
			<p>(ii) उत्तरी अमेरिका (यूएसए के सिवाय)</p>	पेसूडोकोक्स मारिटीमस (ग्रेप मीलूबग) से मुक्त	<p>(i) 21 डिग्री सें ग्रे या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/धनमीटर पर निर्यात ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार मूल/पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रभावचल में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।</p>

		(iii) यूरोप	फेनाकोक्स एक्रीस (एपल मीलबग)	(i) 21 डिग्री सें ग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 28 ग्राम/घनमीटर पर नियमित ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार मूल/पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रभावचल में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
133.	चीनी जल चेस्टनट (इलेओकारिस इबरोसा)	थाईलैंड	शून्य	शून्य
134.	क्रामसंथेमम (क्रापसंथेमम एसपीपी)	ताईवान	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
		एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पर्यप्रविष्ट करंतीन
		(i) फ्रांस	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) क्रामसंथेमम स्टंट वायरस (ख) टमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस (ग) टमेटो मोजेक वायरस से मुक्त रखे जाएंगे।	शून्य
		(ii) ताईवान	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टरनिप मोजेक वायरस से मुक्त रखे गए हैं।	

				<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पाद्यों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और</p> <p>(क) इम्पेटेन्स नेक्रोटिक स्पाट वायरस (ख) टमेटो स्पाटेड विल्ट वायरस (ग) क्रायसंथेमम स्टंट वायरस से मुक्त रखे गए।</p>
	(iii) कोलंबिया		(iv) ब्राजील	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पाद्यों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और</p> <p>(क) टमेटो क्लोरोटिक स्पाट वायरस (ख) ग्राउंडनट रिंग स्पाट वायरस (ग) क्रायसंथेमम स्टन नेक्रोसिस वायरस से मुक्त रखे गए।</p>
			(v) टर्की	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पाद्यों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और क्रायसंथेमम मोजेक वायरस से मुक्त रखे गए।</p>
			(vi) पोलैंड	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पाद्यों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और</p> <p>(क) टमेटो मोजेक वायरस (ख) टैबैको मोजेक टोम्बामो वायरस (ग) टमेटो स्पाटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखे गए।</p>

(vii) चीन	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और</p> <p>(क) टबाको मोजेक टोबाओ वायरस (ख) पोटाटो वाई पोटी वायरस (ग) पोटाटो एक्स पोटेक्स वायरस से मुक्त रखे गए ।</p>
(viii) रूस	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था</p> <p>(क) पोटाटो वाई पाटि वायरस (ख) पोटाटो स्पोटिड विल्ट वायरस</p>
(ix) नीदरलैंड	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था</p> <p>(क) क्रीसेथेमम वेन मोटल वायरस (ख) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस (ग) टोसो वायरस</p>
(x) इटली	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था</p> <p>(क) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस (ख) क्रीसेथेमम स्पाट वायरस</p>

			<p>(xi) यू.के. प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) बीट माइल्ड यलोविंग वायरस (ख) बीट वेस्ट्रन यलो लुटेवो वायरस (ग) क्रीसेंथमम स्टेंट वाइरोड (घ) क्रीसेंथमम लीफ मोटिलिंग वायरस</p>
		(xii) बेलजियम प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस (ख) टम्बाकू मोसेज टोबामो वायरस (ग) क्रीसेंथमम लेटेंट वायरस (घ) क्रीसेंथमम लेटेंट वाइरस	
		(xiii) यूएसए प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस (ख) क्रीसेंथमम स्टेंट वाइरोड (ग) सीम्पटोमलेस सीएचसीएमबी एसटीआर (सीएचसीएचबी - एनएस)	
		(xiv) जापान प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) क्रीसेंथमम स्टेंट वायरस (ख) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस (ग) क्रीसेंथमम वेन मोटल वायरस	

(xv) स्लोवेनीया, मैक्सिको	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक घादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) टोमाटो स्पॉटिड विल्ट वायरस (ख) इस्पेसेंस नैक्रोटिक स्पॉट वायरस
(xvi) डेनमार्क	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक घादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) क्रीसेंथमम स्टेंट वायरस (ख) टोमाटो स्पॉटिड विल्ट वायरस

C:\7sunita\xviii.doc

			(xvii)जर्मनी, फिनलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और क्रीसेथेमम स्टेंट से मुक्त रखा गया है ।	
			(xviii) ईसन, ग्रीस, चैक गणराज्य, आस्ट्रेलिया, अर्जेंटीना, कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो स्पॉटिड बिल्ड वायरस से मुक्त रखा गया।	
			(xix) विश्व (सिक्का ईरान, ग्रीस, चैक गणराज्य, आस्ट्रेलिया, अर्जेंटीना, कनाडा, जर्मनी, फिनलैंड, डेनमार्क, स्लोवेनिया, मैक्सिको, जापान, यू.एस.ए. बैल्जियम, इटली, यू.के. नीदरलैंड, रूस, चीन, पोर्लैंड, टर्की, ब्राजील, कोलंबिया, जाइका, फ्रांस)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	
135.	सेलेरी (एपीयम ग्रेविलेनान)	बोने के लिए बीज	कोरिया आरओके	निम्नलिखित से मुक्त है : (क) सेडेमोनस विरीडिफलावा (टोमेटो के बैक्टीरिया लीक लुईट) (ख) पीनट स्टेंट वायरस	(ख) के लिए बीज फसल कीट और प्रमाणीकरण
136.	कैलीसिया (कैलीसिया)	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	शून्य	कंटीन खसपतवार बीजों से

137.	एसएसपी) क्रिसमस-ट्री (आरोकोरिया एस पीपी)	बोने के लिए बीज	दक्षिण अफ्रीका	शून्य	मुक्त
138.	क्रिसमस फ्लोवर (हेलोबोरस)	उत्तक संवर्धक पादप	जापान और जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	शून्य
139.	साइड्रुलस प्लानेटस	बोने के लिए बीज	थाईलैंड	शून्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
140	क्लीओम (क्लीओम एसपीपी)	बोने के लिए बीज	(i) ताईवान, (ii) नीदरलैंड (iii) फ्रांस (iv) यू.एस.ए. (v) जर्मनी	शून्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
141	क्लीवीया एसपीपी	उत्तक संवर्धक पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	शून्य
142	कोलस (कोलस एसपीपी)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू.एस.ए. (iii) ताईवान	शून्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
143	कानसोलिडा (कानसोलिडा एम्बीगुआ)	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	शून्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त

144	कोर्डिलाइन एसपीपी	उत्तक संवर्धक पादप	(i) नीदरलैंड, यू.एस.ए.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया (क) इम्युंसंस नोक्राटिक स्पोट वायरस (ख) टोमाटो स्पोटिड बिल्ट वायरस	शून्य
			(ii) ब्राजील	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और टोमाटो स्पोटिड बिल्ट वायरस से मुक्त रखा गया	
			(iii) विश्व (नीदरलैंड, यू.एस.ए. और ब्राजील को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	
		प्रवर्धन के लिए पादप	एसिया और यू.एस.ए.	शून्य	45 दिनों की अवधि के कलिये स्तम्भ प्रविष्टि संगणक वर्धन
145	कट्रेडीरिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धक पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका	शून्य

				परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	
146	कोसमोस (कोसमोस एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	(i) यू.एस.ए. (ii) फ्रांस (iii) नीदरलैंड (iv) ताइवान	शून्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
147	कॉवपीआ (वाइजना साइनेनसिज)	उपभोग के लिए सब्जी (बीन्स)	थाइलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एनोमाला कपरीपेस (लार्ज ग्रीन. चाफर बीटल) (ख) एनोमोला पलीदा	शून्य
148	क्लोरोफीथम (क्लोरोफीथम एसपीपी.)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया और यू.एस.ए.	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए स्तम्भ प्रविष्टि संगरोग वर्धन
149	क्रीसेंथमम (क्रीसेंथमम एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	यू.एस.एस.	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डोडीमेला क्रीसेंथमी (रेब्लाइट) (ख) क्रीसेंथमम एसपीपी वायरस	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
150	क्लोरोडेनड्रान (क्लोरोडेनड्रान आइनरीम)	प्रवर्धन के लिए पादपों/कतारन	(i) एशिया (ii) यू.एस.ए.	शून्य शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए स्तम्भ प्रविष्टि संगरोग वर्धन 45 दिनों की अवधि के लिए स्तम्भ प्रविष्टि संगरोग वर्धन
151	कार्न फ्लोवर (सेन्दूरिया सीयनस)	बोने के लिए बीज	यूरोप चीन, यू.एस.ए., दक्षिण अफ्रीका, कनाडा, अर्जेंटीना और आस्ट्रेलिया	सलेरोटीना माइनर (सलेरोटीना रोट)	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
152	कोनसोलीडा एम्बीगुआ	बोने के लिए बीज	यू.के.	शून्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
153	कार्डिओपसीस लैसीओलेटा	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड	शून्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
154	क्रोसंदरा एसपीपी.	बोने के लिए बीज	ताइवान	शून्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त

155	क्रोटॉन (कोडियम बैरियगटम)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	मुक्त 45 दिनों की अवधि के कलिए पञ्च प्रविष्टि संगरोग वर्धन
156	सरकुआ एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	(i) ताईवान (ii) विश्व (ताइवान को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और एलपीविया मोजेक वायरस से मुक्त रखा गया प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	शून्य
157	सीकास एसपीपी.	(i) बोन के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) विश्व (सभी देश) (ii) विश्व (सभी देश)	शून्य शून्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त 45 दिनों की अवधि के लिए पञ्च प्रवेश संगरोग वर्धन
158	साइक्लेमन (एसपीपी.)	बोन के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए., जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) टोबाको रेटल वायरस (पोटाटो का छिड़काव) (ख) सुडोमोनस वरीडीफलेवा (टोमाटो के बैक्टीरिया लीफ ब्लाइट)	(क) संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त (ख) टोबाको रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
159	डेलिया (व्हलिया एसपीपी.)	बोन के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए., जापान	शून्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
160	डेवालिया (डेवालिया)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए

		(i) बोन के लिए बीज	(i) यूरोप, यू.एस.ए., जापान	शून्य	पश्च प्रवेश संगरोग संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
161	डेल फीनियम (डेल फीनियम हार्डवर्ड)	(ii) उक्त संवर्धक पादप	(ii) यू.के. (iii) लिथुआनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और पोटोटो वायरस से मुक्त रखा गया प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया (क) कुकुमीम वायरस (ख) टोमाटो रिंग स्पॉट नेपो वायरस (ग) टोबाको रेटल वायरस (घ) पीआनी वायरस	शून्य
162	डेनड्रोबीयम एसपीपी.	उक्त संवर्धक पादप	(iv) विश्व (यू.के., लिथुआनिया और जापान को छोड़कर) (i) यू.एस.ए.	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका	शून्य

			<p>परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया</p> <p>(क) ओडोनटोगलासम रिंग स्पाट टोबाको वायरस</p> <p>(ख) टोमाटो स्पाटिड बिल्ट टोस्पोवायरस</p> <p>(ग) पोटी वायरस</p> <p>(घ) टोबाको मौजेक वायरस</p> <p>(ङ) डेनड्रोबीयम वायरस</p>		
	(ii) इटली		<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया</p> <p>(क) पोटी वायरस</p> <p>(ख) टोबाको मौजेक वायरस</p> <p>(ग) डेनड्रोबीयम मौजेक वायरस</p> <p>(घ) बीन येलो मौजेक वायरस</p> <p>(ङ) टोमाटो रिंग स्पाट वायरस</p> <p>(च) आर्चीड फ्लेक वायरस</p> <p>(छ) फालनोपसीस वायरस</p> <p>(ज) डेनड्रोबीयम वायरस</p> <p>(झ) ग्रामाटोफीलम (बैसीलीफार्म) वायरस</p>		
	(iii) जापान		<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया</p> <p>(क) टोबाको मौजेक वायरस</p> <p>(ख) डेनड्रोबीयम मौजेक वायरस</p> <p>(ग) टोमाटो रिंग स्पाट वायरस</p> <p>(घ) आर्चीड फ्लेक वायरस</p>		

		(iv) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया (क) ग्रामाटोफाइलम (बैसीलीफार्म) वायरस (ख) डेनड्रोबीयम वैन नेक्रोसिस वायरस (ग) राबडोवायरस		
		(v) मलेशिया	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और पोटी वायरस से मुक्त रखा गया		
		(vi) डेनमार्क	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और डेनड्रोबीयम वायरस से मुक्त रखा गया		
		(vii) विश्व (यू.एस.ए. इटली,	प्रमाणित किया जाता है कि		

			जापान, जर्मनी, मलेशिया और डेनमार्क को छोड़कर)	उत्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखे गए हैं।	
163.	डामनथस चाइनसीज	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड	शून्य	खरपतवार बीजों से करंतीन मुक्ति
164.	डायसेंटरा एसपीपी.	उत्तक संवर्धक पादप	(i) यू.एस.उ. (ii) विश्व (यू.एस.ए. को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और टोबाको रेटल वायरस से मुक्त रखा गया प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	शून्य
165.	डायनीया (वीनस फ्लाईट्रप)	उत्तक संवर्धक पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	शून्य

166.	डगलस फीर (सुडोटसुगा मेनजीसी)	छाल के बिना कोष्ठ	चीन, उत्तरी अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डेनड्रोकोटोनस सुडोटसुगा (डगलस फर बीटल) (ख) बुरसफीनचस जाइलोफाइलस (पाइन वुड निमाटोड)	45 दिनों की अवधि के लिए पशु प्रवेश करंतीन
167	डुरन्ट (एपपीपी.)	प्रवर्धन के लिए पादप / करतन	एशिया और यू.एस.ए.	शून्य	शून्य
168	डुरैन (डूरियो जीबेथीनस)	उपभोग के लिए फल	थाइलैंड	शून्य	शून्य
169	एचियम प्लाटजीनियम	बोने के लिए बीज	यू.के.	शून्य	खरपतवार बीजों से करंतीन
170	इरीजियम एसपीपी.	उत्तक संवर्धक पादप		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया	शून्य
171	यूकेसिन्डीस (यूकेलिप्टीस एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्राइफोनेक्ट्रीया जाइरोसा (ख) साइटोस्पोरा यूकेल्टीकोला	खरपतवार बीज और पादप डेबरी करंतीन से मुक्त

172	यूसटोमा ग्राडिफ्लोरम	बोने के लिए बीज	ताईवान	शून्य	शून्य	खरपतवार बीजों करंतीन से मुक्ति
173	एस्पलेटर्स (एसपीपी)	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	विश्व (सभी देश)	शून्य	शून्य	खरपतवार बीजों करंतीन से मुक्ति
174	स्कोलिजीया कैलीफोरनिया	बोने के लिए बीज	यू.के.	शून्य	शून्य	खरपतवार बीजों करंतीन से मुक्ति
175	यूटेरफ एसपीपी.	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	शून्य	शून्य	खरपतवार बीजों करंतीन से मुक्ति
176	फारसिया एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	शून्य	
177	फीकस एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया (क) फीकस कोनिया वायरस (ख) फिंग वायरस एस	शून्य	

178	फलेमीगो (यूफोबिया मिल्ली)	पादप/प्रवर्धन के लिए कतरन	(ii) विश्व (सिवाय जापान)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	45 दिनों की अवधि के लिए पशु प्रवेश करंतीन 45 दिनों की अवधि के लिए पशु प्रवेश करंतीन
		प्रवर्धन के लिए पादप	विश्व (सभी देश) एशिया और यू.एस.ए.	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पशु प्रवेश करंतीन

			(ii) विश्व (सिवाय जापान के)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया		45 दिनों की अवधि के लिए पशु प्रवेश संगरोध
		पादप/प्रवर्धन के लिए कतरन	विश्व (सभी देश)	शून्य		45 दिनों की अवधि के लिए पशु प्रवेश संगरोध
178	फलेमीनो (यूफोर्बिया मिल्ली)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया और यू.एस.ए.	शून्य		
179	फ्लेक्स (लीनम एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	(i) एशिया और यूरोप	शून्य		(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात की अनुमति है (ii) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
			यू0एस0ए0	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कालेटाट्रीसम लीनी कोल (अंधरोक्नोज) (ख) फ्यूमारिया आफ्फ्रीसीनालिस (कामन फूमटरी)		(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात की अनुमति थी (ii) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
180	फ्रीसीया (फ्रीसीया एसपीपी.)	(i) बोने के लिए बीज	(i) (यू.एस.ए.)	तैल, स्ट्रॉ, स्ट्रॉ वायरस (आलू छिड़काव) से मुक्त		संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

			(ii) यूरोप और एशिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
		(ii)प्रवर्धन के लिए वल्ब	(iii) यूरोप	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) एक वर्धक ऋतु सीजन के लिए पशु प्रवेश संगरोध
181	गैलारड्या एसपीपी.	बोने के लिए बीज	यू. एस. ए.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
182	गालंगा (एलपीनिया गालंगा)	उपभोग के लिए सब्जी	थाइलैंड	स्यूडोकोकस जैकबीयर्डस्लाई (जैक बीयरडस्लाई मीलीबग)	शून्य
183	गजानिया (गजानिया एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	यूरोप, यू. एस. ए., जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
184	जेनिस्टा (जेनिस्टा एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	एशिया, यूरोप और यू. एस. ए.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

185	जेन्डिआना एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) जापान	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया</p> <p>(क) सेम पीतार्ति मोजेक वायरस</p> <p>(ख) ब्रोड बीन विल्ट वायरस</p> <p>(ग) क्लोवर पीतार्ति येलो वेन वायरस</p> <p>(घ) तम्बाकू रेटल वायरस</p>	शून्य	
			(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया</p> <p>(क) सेम पीतार्ति मोजेक वायरस</p> <p>(ख) इम्पेशियन्स उत्तकक्षयी चकता वायरस</p>		

	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और जेन्डिआना वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>	(iii) जर्मनी	
	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और ब्रॉड बीन बिल्ट वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>	(iv) ऑस्ट्रेलिया	
	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और टमाटर कृष्ण रिंग वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>	(v) यू.के.	

186	जिरेनियम एसपीपी	(i) बोन के लिए बीज	(vi) विश्व (जापान, जर्मनी, आस्ट्रेलिया, यू.के., यू.एस.ए. को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया है	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
		(ii) उक्त संवर्धित पादप	(i) यू.एस.ए.	शून्य प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है (क) टमाटर चित्ती विल्ट वायरस (ख) पैलागोनियम लाइन पैटर्न कार्मो वायरस (ग) पैलागोनियम रिंग चित्ती वायरस (घ) पैलागोनियम दीन क्लियरिंग वायरस (ङ) आलू वायरस एस (च) इम्पेक्षिएन्स उत्तकक्षयी चित्ती वायरस	शून्य

		(iii) कनाडा	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है</p> <p>(क) टमाटर चित्ती विल्ट वायरस</p> <p>(ख) इम्पेशिएन्स उक्तक क्षयी चित्ती वायरस</p>	
		(iv) इटली	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है</p> <p>(क) पेलागोनियम रिंग स्पोट वायरस</p> <p>(ख) पोलागोनियम क्लोरोटिक रिंग पैटर्न वायरस</p> <p>(ग) पेलागोनियम जोनेट स्पोट वायरस</p>	

	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और टमाटर चिल्ली विल्ट वायरस से मुक्त रखा गया है</p>	(v) इरान, फ्रांस		
	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और पेलागोनियम लाइन पैटर्न कार्मो वायरस से मुक्त रखे गए हैं</p>	(vi) यू.के.		
	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और पेलागोनियम फ्लावर ब्रीक वायरस से मुक्त रखे गए हैं</p>	(vii) हंगरी, जर्मनी		

		(viii) चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और पेलागोनियम फ्लावर ब्रीक वायरस से मुक्त रखे गए हैं		
		(ix) स्वीडन	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और टमाटर रिंग स्पोट वायरस से मुक्त रखे गए हैं		
		(x) पौलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और तंबाकू उक्तक क्षयी वायरस से मुक्त रखे गए हैं		

			(xi) विश्व (यू.एस.ए., यू.के. इटली, हंगरी, जर्मनी, नीदरलैंड, चेक गणराज्य, स्वीडन, पोलैंड, कनाडा, को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संबंधित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, और उनका परीक्षण किया गया था तथा वायरस से मुक्त रखे गए हैं	
187	गेरबेरा (गेरबेरा जेमसोनी)	(i) बोन के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	यू.एस.ए. यूरोप, एशिया (ii) नीदरलैंड	शून्य निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्रैकलनिअला ऑक्सीडेन्टलीस (वेस्टर्न फ्लावर थ्रीप्स) (ख) आर्टोआराइंचस सल्केटस (वाइन वीविल) (ग) थ्रीप्स अंगुस्टिसेप्स (फ्रिल्ड थ्रीप्स) (घ) फाइटोनेमस पैलीडस (स्ट्रावेरी माइट) (ड) फाइटोफथोरा क्रिप्टोगिया (टमाटर रूट रोट)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति 45 दिनों की अवधि के लिए उगने वाले पशु प्रवेश संगरोध ।

	(iii) उक्तक संवर्धित पादप	(i) यूरोप, जापान यू.एस..	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखे गए	शून्य
		(ii) फ्रांस पोलैंड, अर्जेंटीना, ग्रीस, जापान, कोलंबिया, चेक गणराज्य, इटली, यू.एस.ए. मैक्सिको, स्लोवेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और टमाटर चित्ती विल्ट वायरस से मुक्त रखे गए	शून्य
		(iii) टर्की	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और तंबाकू मोजैक वायरस से मुक्त रखे गए	

			(iv) रूस	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और तम्बाकू रेटल टोबरा वायरस से मुक्त रखे गए	
			(v) विश्व (फ्रांस पोलैंड, अर्जेंटीना, ग्रीस, जापान, कोलंबिया, चेकगणराज्य, इटली, यू.एस.ए., मैक्सिको, स्लोवेनिया, टर्की, रूस को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखे गए	
188	अदरक (जिजिबार एसपीपी.)	उपभोग के लिए राइजोम	नेपाल	कुछ नहीं	खरपतवार बीज संगरोध से मुक्त ।
189	गोम्फ्रीना एसपीपी	बोने के लिए बीज	ताइवान	कुछ नहीं	खरपतवार बीज संगरोध से मुक्त ।
190	ग्लोरियोसा (ग्लोरियोसा एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	दक्षिणी अफ्रीका, चीन	कुछ नहीं	खरपतवार बीज संगरोध से मुक्त ।

191.	ग्लोक्सीनिया (सीनिगिया एसपीपी)	(i) बोन के लिए बीज (ii) उत्तक संवर्धित पादप	एशिया, यूरोप और यूएसए, जर्मनी	शून्य प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मातृस्कंध से परीक्षित प्राप्त हुए थे और वायरस से मुक्त रखे गए हैं।	खरपतवार बीज करतीन से मुक्त।
192.	गोडेतिया (कलर्किया एसपीपी)	बोन के लिए बीज	यूएसए, जर्मनी	शून्य	खरपतवार बीज करतीन से मुक्त।
193.	गोम्फ्रीना (गोम्फ्रीना एसपीपी)	बोन के लिए बीज	यूएसए, जर्मनी	शून्य	खरपतवार बीज करतीन से मुक्त।
194.	अंगूर (वाइटिस वाइनिफेरा)	(i) उपभोग के लिए फल (ii) औषधीय उपभोग के लिए फल (सूखा)	अफगानिस्तान फ्रांस	शून्य शून्य	शून्य निर्यात से पहले बीजों के विवाधन और उपचार का पीएससी पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
195.	अमरुद (सिडियम गुआजावा)	उपभोग के लिए फल	थाईलैंड	निम्नलिखित से मुक्त: (क) बैक्टेरोसिया पैपाए (पपीता का सूखा फल) (ख) बैक्टेरोसिया प्रिफोलिया	(i) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्टेरोसिया पैपाए (पपीता का सूखा फल) और बैक्टेरोसिया प्रिफोलिया के प्रास्थिति क्षेत्र के नाशक जीव से मुक्त या (ii) 21 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 3.30 घंटे के लिए 32 ग्राम/मीटर ³ बीएम घूमन या उसके समतुल्य या (iii) बैक्टेरोसिया पैपाए (पपीता का सूखा फल) और बैक्टेरोसिया प्रिफोलिया के विरुद्ध प्रशीतित्र

					अभिवहन धन 13 दिन के लिए 0° या निम्न सेंटीग्रेड ताप; 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री या निम्न सेंटीग्रेड ताप; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार ।
196.	हैजिलनट उपभोग के लिए नट (बीज) (कॉरिलस एसपीपी)	उपभोग के लिए नट (बीज)	यूरोप, आस्ट्रेलिया, यूएसए	शून्य	(i) 21° सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए प्रति घन मीटर, 32 ग्राम मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्भव/ पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनिटरी प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । (ii) मृदा और खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त ।
197.	हैसलेरिना (एसपीपी)	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड, फ्रांस	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त
198.	हैडरा (हडरा)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्चप्रवेश करंतीन
199.	हेडिच्यूम एसपीपी	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
200.	हैमीरोकैल्स एसपीपी	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था,	शून्य

				इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	
201.	ह्यूचीरा एसपीपी	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
202.	हिबिस्कस (हिबिस्कस एसपीपी)	बोने के लिए बीज	(i) डोमिनिकन रिपब्लिक	एस्कोकाइट आबेलमोस्वी (लीफ स्पोट) से मुक्त	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त
			(ii) चीन	कोलेटोड्राइकम हिबिस्वी (एन्थेक्नोज) से मुक्त	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त
203.	हिबिस्कस (हिबिस्कस एसपीपी)	प्रवर्धन के लिए बीज	(i) एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पशुप्रवेश करंतीन
			(ii) आस्ट्रेलिया	हिबिक्स क्लोरोटिक रिंग स्पोट वाइरस से मुक्त	45 दिन की अवधि के लिए पशुप्रवेश करंतीन

			(iii) यूएसए	निम्नलिखित से मुक्तः (अ) पैराबोलिसिया मिरिका (बायययबेरी वहाइट फ्लाई) (क) पैराकोकस मार्जिनेट्स (पपाया मिलीबग) (ख) पेक्टिनोफोरा स्कुटीजेरा (पिंक स्पॉटेड बोलवार्म) (ग) फैनैकोकस मदिरैन्सिस (कसावा मिलीबग) (घ) स्पूडोकोकस कैलस्योबेरी (सीट्रोफिलस मिलीबग) (ङ) स्पूडोकोकस जैकबीयईस्लेई (जैक बीयर्डस्ले मिलीबग) (च) स्पूडोप्टेरा फ्रूजीपेडा (फैल आर्मवार्म) (छ) स्टाईरेस्टोमा ब्रेव (कैकोबीटल) (ज) आर्मिलेरिया टेबेसेन्स (आर्मिलेरिया रूट रोट) (झ) राइजोबियम राइजोजेन्स (बैक्टेरियल गैल) (ञ) हिलेबिकस कलेरोटिक (सिंग स्पोट वाइरस)	45 दिन की अवधि के लिए पशुप्रवेश करंतीन
204.	होलीहॉक (ऐल्सी एसपीपी)	बोने के लिए बीज	यूएसए, यूरोप और एशिया	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त
205.	हूर्डिया एसपीपी	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य

206.	होस्टा एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं (क) इम्योशिएन्स निक्रोटिक स्पॉट वाइरस (ख) टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस (ग) होस्टा वाइरस एक्स	शून्य
			(ii) विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और होस्टा वाइरस एक्स से मुक्त रखा गया था ।	
207.	हाईड्रेंजिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) कोलम्बिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं (क) हाईड्रेंजिया रिंग स्पॉट वाइरस (ख) हाईड्रेंजिया लेटेंट वाइरस (ग) टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस	
			(ii) कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं (क) टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस (ख) हाईड्रेंजिया लेटेंट वाइरस (ग) हाईड्रेंजिया रिंग स्पॉट वाइरस	

			(iii) यूके	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पाद्यों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं (क) हाईड्रेंजिया मोजेक वाइरस (ख) हाईड्रेंजिया रिंग स्पॉट वाइरस (ग) टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस	
			(iv) यूएसए, जापान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पाद्यों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं (क) टोमेटो स्पॉटेड वील्ड वाइरस (ख) टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस (ग) हाईड्रेंजिया रिंग स्पॉट वाइरस	
			(v) विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक्त संवर्धक पाद्यों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं (क) हाईड्रेंजिया रिंग स्पॉट वाइरस (ख) टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस	
208.	हाइपेरिकम (हाइपेरिकम एसपीपी)	बोने के लिए बीज	एशिया, यूरोप और यूएसए	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
209.	हाईफेनी एसपीपी	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
210.	आईस प्लांट (डेलोसरेमा कोपेरी)	प्रवर्धन के लिए पादप	यूएसए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए बढ़ती हुई पादप से प्रवेश पशु करंतीन।
211.	इम्योशिएन्स (इम्योशिएन्स एसपीपी)	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	फिलोस्टिकटा इम्योशिएन्स से मुक्त	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
			(ii) यूरोप, अमेरिका (यूएसए)	निम्नलिखित से मुक्त:	(i) खरपतवार बीज करंतीन से

			को छोड़कर)	(क) टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस (ख) टोमेटो ऐस्पर्म वाइरस	मुक्त । (ii) टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस और टोमेटो ऐस्पर्म वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण
			(iii) यूएसए	इम्योशिऐन्स नेक्रोटिक वाइरस से मुक्त	(i) खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त (ii) इम्योशिऐन्स नेक्रोटिक वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(iv) जापान	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त
			(v) ताईवान	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त
212.	इंडियन हॉक्थोन (क्रेटीगस एसपीपी.)	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
213.	आइपोमिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैंड्स, फ्रांस और जर्मनी, ताईवान	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त
		प्रवर्धन के लिए राइजोम्स	(ii) जर्मनी, नीदरलैंड्स, फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त: (क) डिटाइलेन्स डिस्ट्रक्टर (पोटो ट्यूबर नेमाटोड) (ख) डिटाइलेन्स डिप्सैकी (ब्राउन रिंग डिजीज ऑफ हायचिन्थ)	(i) मृदा से मुक्त । (ii) एक उपज ऋतु के लिए प्रवेशपत्र करंतीन।
214	एक्सोरा (एक्सोरा एसपीपी)	प्रवर्धन के लिए पादप/करंतीन	एशिया	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
215.	जेट्रोफा कर्कसस	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
216.	जेसेनिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
217.	काफिर पत्ती (मिट्टम हाइड्रीक्स)	उपभोग के लिए सब्जी	थाईलैंड	शून्य	शून्य

218.	कैल्मिया एसपीपी	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
219.	केन्टक्की ब्लू ग्रास (पोआ प्रेटेंसीस)	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त (क) ऐंगुईना एग्रोस्टिस (बेन्टग्रास नेमाटोड) (ख) क्वेवीसेप्स परप्युरी (एगोट) (ग) मोनोग्राफेला नीवालिस (फूट रोड:सिरील्स) (घ) स्कलेरोटिनिया होमियोकार्पा (डॉलर स्पोट:ग्राम) (ङ) पेन्टोई स्टेवर्टी (बैक्टेरियल लीफ ब्लाइट ऑफ मैज)	(i) कृषि और सहाकरित विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात के लिए अनुमति दी जाती है। (ii) मृदा और खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
220.	कोचिया (कोचिया एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	एशिया, यूरोप और यू.एस.ए.	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
221.	लेजरस्ट्रोमिआ एसपीपी.	बोने के लिए बीज	ताईवान	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
222.	लैबलैब (डालिकोस लैबलैब)	उपभोग के लिए दाना (बीज)	माइयामार	शून्य	(i) 21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्वातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठांकित किया जाएगा। (ii) खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।

223.	लैन्टर्न प्लावर (हंलेबोरस एसपीपी)	उत्तक संवर्धित पादप	(i) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और हंलेबोरस मोजेक (कार्लावाइरस) से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य
224.	लापोर्टी (लापोर्टी एसपीपी.)	उपभोग के लिए सभी पादप (सूखा)	(ii) विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मातृस्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किए गए थे और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य
225.	लाटानिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	पाकिस्तान	शून्य	शून्य
226.	लीक/ऑनियन/गार्लिक (एलीग्रम एसपीपी.)	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	शून्य	शून्य
			(i) इजराइल, यूएसए, नीदरलैंड्स	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और आइरिस पेलेो स्पोट वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य
			(ii) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और लीक क्वाइट स्ट्रीप वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य
			(iii) अर्जेंटीना, आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और लीक पेलेो स्ट्रीप वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य
			(iv) विश्व (इजराइल, यूएसए, नीदरलैंड्स, इटली, अर्जेंटीना, आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, जर्मनी को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
227.	लेमोनग्रास (सिम्बोपोगन सिट्रेट्स)	उपभोग के लिए सब्जी	थाईलैंड	शून्य	शून्य

228.	लिबर्टिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
229.	लाइलैक (सिरिजा वल्लोरिस)	उत्तक संवर्धित पादप	जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं :- (क) अरैबिस मोजेक वाइरस (हॉप बार-बीन) (ख) चेरी लीफ रोल वाइरस (बेस्टेरो रिंग स्पॉट) (ग) एल्म मोटल वाइरस	शून्य
230.	लिलियम एससीसी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) कोरिया रॉक कोरिया डीपीआर	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं:- (क) ट्यूलिप ब्रेकिंग वाइरस (ख) लिली मोटल वाइरस (ग) लिली वाइरस एक्स (घ) टोबेको मोजेक वाइरस (ङ) टोबेको रेटल वाइरस (च) ब्राड बीन वील्ड फेबावाइरस (छ) टोमेटो रिंग स्पॉट विपोवाइरस (ज) लिली मिल्ड मोजेक वाइरस	शून्य

			(ii) जापान	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए</p> <p>(क) लिलि मोटल वायरस (ख) तुलिप ब्रेकिंग वायरस (ग) लिलि वायरस एक्स (घ) सिटरस टेटर लीफ वायरस</p>	
			(iii) नीदरलैंड्स	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए</p> <p>(क) अरेबिक मोजाइक वायरस (ख) लिलि मोटल वायरस (ग) लिलि वायरस एक्स (घ) तंबाकू रेटल वायरस (ङ) तुलिप ब्रेकिंग वायरस (च) तुलिप मोजाइक वायरस</p>	

					(छ) नेक्रोटिक फ्लेक वायरस काम्पलैक्स	
				(iv) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) तुलिप ब्रेकिंग वायरस (ख) नेक्रोटिक फ्लेक वायरस काम्पलैक्स	
				(v) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) तंबाकू रेटल वायरस (ख) तुलिप ब्रेकिंग वायरस (ग) शलजम मोजाइक वायरस (घ) नरसिसस मोजाइक वायरस (ङ) अरेबिस मोजाइक वायरस	
				(vi) इस्राइल	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए	

				थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) तुलिप ब्रेकिंग वायरस (ख) स्ट्राबेरी लेंटेंट रिंग स्पॉट वायरस (ग) लिलि मोटल वायरस	
			(vii) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) तुलिप ब्रेकिंग वायरस (ख) लिलि मोटल वायरस (ग) स्ट्राबेरी लेंटेंट रिंग स्पॉट वायरस (घ) लिलि वायरस एक्स	
			(viii) यू.के.	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और तुलिप ब्रेकिंग वायरस से मुक्त रखे गए	
			(ix) चीन, पोलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और लिलि मोटल वायरस से मुक्त रखे गए	

			<p>(x) विश्व (कोरिया आरखोके, कोरिया डीपीआर, जापान, इटली, यू.के., इस्राइल, ताइवान, नीदरलैंड, संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन, पोलैंड को छोड़कर)</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए</p>	
231.	लिमोनियम (लिमोनियम एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	यूरोप संयुक्त राज्य अमेरिका	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
		संवर्धन के लिए पादप	नीदरलैंड	<p>निम्नलिखित से मुक्त (क) फ्रेंकलिनिएला ओसिडेंटालिस (वेस्टर्न फूल शिप्स) (ख) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोजिया (टमाटर फूट रोट) (ग) क्लोवर येलो वेन वायरस</p>	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश करंतीन वर्धन
		उक्त संवर्धित पादप	(i) नीदरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और क्लोवर येलो वेन वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं

	(ii) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) कुकुंबर मोजाइक कुकुमोवायरस (ख) शलजम मोजाइक वायरस (ग) स्टेटिस वायरस वाई	कुछ नहीं
	(iii) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) कुकुंबर मोजाइक कुकुमोवायरस (ख) क्लोवर येलो वेन वायरस	कुछ नहीं
	(iv) नीदरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और टमाटर बुशी स्टंट वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
	(v) चैक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और बोर्ड बीन विल्ट वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
	(vi) स्पेन	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और क्लोवर येलो वेन वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं

(vii) यूरोप	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) इंपेटियन्स नेक्रोटिक स्पोट वायरस (ख) लिमोनियम येलो वेन वायरस	कुछ नहीं
(viii) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) तंबाकू रेटल वायरस (ख) इंपेटियन्स नेक्रोटिक स्पोट वायरस	कुछ नहीं
(ix) लिथुआनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और टमाटर रिंग स्पोट वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
(x) जापान, सेलैटो	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और टमाटर चित्तीदार म्लीन वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
(xi) कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और स्टेटिस वायरस वाई से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं

			(xii) विश्व (जर्मनी, इटली, चेक गणराज्य, स्पेन, नीदरलैंड, यूरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका, लिथुआनिया, सिलेडो, जापान, कोलंबिया को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
232.	अलसी (लाइनम यूसीटेडसीमम)	उपभोग के लिए बीज	नेपाल	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों और मृदा से मुक्ति
233.	लिसिएथस (एसटोमा एसपीपी)	बोने के लिए बीज	यूरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
234.	लिविंगस्टोन डेजी (मेसमब्रियनथेमम एसपीपी)	बोने के लिए बीज	फ्रांस, जर्मनी	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
235.	लोरेपेतुलम एसपीपी.	उक्त संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं

236.	कमल (कमल एसपीपी.)	बोने के लिए बल्ब	विश्व (संयुक्त राज्य अमेरिका से भिन्न)	कुछ नहीं	(क) मृदा से मुक्ति । (ii) 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
			संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) टमाटर वलय चित्ती वायरस	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
		उपभोग के लिए अनाज (बीज)	पाकिस्तान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) टमाटर वलय चित्ती वायरस (सिंग स्पॉट ऑफ टोमेटो)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
237.	लुपिनस (लुपिनस एसपीपी)	बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फुसारियम ऑक्सीस्पोरम एफ. एसपी. स्पेसियो लि (विल्ट ऑफ बीन) (ख) फोमोपसिस लोंगिकोला (फोमोपसिस बीज क्षरण) (ग) फाइटोफथोरा सोजे (फायटोफथोरा रूट और स्टेम रोट) (घ) सेडोमोनास विरिडिफ्लावा (बैक्टेरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(ii) एशिया और यूरोप	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
238.	लोबेलिया (लोबेलिया)	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति

239.	एसपीपी.) लॉगान (डिमोकार्पस लॉगान)	उपभोग के लिए फल	थाइलैंड	कुछ नहीं	कुछ नहीं
240.	मेकेडेमिया गिरी (मेकेडेमिया एसपीपी.)	उपभोग के लिए गिरी (बीज)	आस्ट्रेलिया	कुछ नहीं	(i) 24 घंटे तक 21° से 32° से अधिक या समतुल्य पर 32 ग्राम/सीयूएम की दर पर या पौधा संरक्षण सलाहकार, भारत सरकार द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित किसी अन्य उपचार से मिथाइल ब्रोमाइड से धूमिकीकरण । (ii) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति

			केन्या	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्रिप्टोपलेबिया लियूकोट्रेटा (फाल्स कोडलिंग मोथ) (ख) सेडोथरेप्स वेयी (नारियल बग)	(i) 24 घंटे तक 21 ⁰ सेंटीग्रेट और उससे अधिक या समतुल्य पर 32 ग्राम/सीयूएम की दर पर या पौधा संरक्षण सलाहकार, भारत सरकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित किसी अन्य उपचार से मिथाइल ब्रोमाइड से धूमिकीकरण । के उद्गम/पुनर्निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाना चाहिए । (ii) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
241	मंगोलिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
242	माजोराना एसपीपी.	बोने के लिए बीज	डेनमार्क	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति

243.	माजू फल (फ्यूकस)	उपभोग के लिए अनाज (बीज)	ईरान	कुछ नहीं	<p>(i) 24 घंटे तक 21⁰ सेंटीग्रेट और उससे अधिक या समतुल्य पर 32 ग्राम/सीयूएम की दर पर या पौधा संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित किसी 3 न्य उपचार से मिथाइल ब्रोमाइड से धूमिकीकरण और उद्गम/पुनर्निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।</p> <p>(ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति</p>
244.	मेगास्टीन (ग्रेसिनिया मैगोस्टाना)	उपभोग के लिए फल	थाइलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बैक्टेरोसेरा पपीता (पपीता फल मक्खी) (ख) मीले बग	<p>(i) 3½ घंटे तक 21⁰ सेंटीग्रेट या उससे अधिक या उसके समतुल्य पर 32जीएम/एम³ की दर से मिथाइल ब्रोमाइड।</p>

या	(ii) 13 दिन तक 0 ° सेंटीग्रेट या उससे कम; 14 दिन तक 0.55 ° सेंटीग्रेट या उससे कम; 18 दिन तक 1.1 ° सेंटीग्रेट या उससे कम पर पोट लदान पूर्व शीत उपचार धन पपीता फल मक्खी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन				
245.	मेरीगोल्ड अफ्रीकन (टेगेटस एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फुसारीयम ऑक्सीस्पोरियम एसपी. केलीस्टेफी (ख) सेप्टोरिया टेजिटिकोला (लीफ स्पॉट) (ग) सेडोमानास टेजिटिस (बैक्टेरियल लीफ स्पॉट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
246.	मेट्रीकैरिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	यू.के.	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
247	मेसेमब्रियनथेमम एसपीपी.	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
248	मेट्रोक्सीलोन एसपीपी.	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
249	मिट (मेंथा स्पीकेटा)	संवर्धन के लिए पादप	इस्राइल	निम्नलिखित से मुक्त : (क) पेरीड्रोमा सोसिया (पियरले अंडरविंग)	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात्

					मोथ)	करंतीन
250	मिराबिलिस जालापा	बोने के लिए बीज	ताइवान		(ख) स्पोजोप्टेरा लिटोरैलिस (कोटन लीफवार्म) कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
251	मिसकंथस एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) जापान		प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और मिसकंथस स्ट्रीक वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
			(ii) विश्व (जापान को छोड़कर)		प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	
252	मॉरनिंग ग्लोरी (कंवलबुलुस एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका		डिटिलेंचस डिप्लेसिस (हायासिन्थ का भूरा वलय रोग) से मुक्त	मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
253	मकुना (मकुना)स	संवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया		कुछ नहीं	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
			(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका		निम्नलिखित से मुक्त : (क) एंटीकार्सिया जेम्पेटेलिस (सोयाबीन केटरपिलर) (ख) डायप्रेपेस एब्रेवियाटस (सिट्रस विविल) (ग) सियुडोकोकस जेकबर्डस्लेयी (जेकबर्डस्लेयी मेलीबग) (घ) स्पोजोप्टेरा फ्रुजीपेरडा (फॉल आर्मीवार्म)	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन

254	मरकमेलन (कुकुमिस मेलो)	बोने के लिए बीज	(i) स्पेन, इस्राइल, ताइवान और जोर्डन	जुच्चिनी येलो मोजाइक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) जुच्चिनी येलो मोजाइक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
			(ii) इटली	येलो मोजाइक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) जुच्चिनी येलो मोजाइक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
			(iii) थाइलैंड	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
		उपभोग के लिए भुने हुए अनाज (बीज)	विश्व (सभी देश)	कुछ नहीं	कुछ नहीं
255	मियोसोटिस (मियोसोटिस एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	(i) थाइलैंड	सियुडोकोक्स जेकबर्डस्लेयी (जेक बर्डस्लेयी मेली बग) से मुक्त	कुछ नहीं
			(ii) अफगानिस्तान	कुछ नहीं	कुछ नहीं
			संयुक्त राज्य अमेरिका	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति

256	ननदियन कोम्पेक्टा	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
257	ननदिना एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) विश्व (संयुक्त राज्य अमेरिका को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) क्लोस्टेरो वायरस (ख) ननदिना मोजाइक वायरस (ग) ननदिना तना पिंटिंग केपिलो वायरस	कुछ नहीं
258	नस्टुटियम (द्रोपेओलम मेजस)	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड	सेडुमोनास विरिडिफलावा से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) सेडुमोनास विरिडिफलावा के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
259	नियुरेगोलिया (नियुरेगोलिया)	बोने के लिए बीज संवर्धन के लिए पादप	एशिया एशिया	कुछ नहीं कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन

260	नसअस्टियम (आरमोरेसिया रसटिकाना)	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
261	नेफ्रोलेपिस (नेफ्रोलेपिस)	संवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
262	निकोटिआना एसपीपी.	बोने के लिए बीज	यू.के.	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेंचस डिपसेसी (हायासिन्थ का भूरा वलय रोग) (ख) पेपिनो मोजाइक वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) पेपिनो मोजाइक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
263	निपा एसपीपी.	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
264	निमफिया (निमफिया अल्बा एसपीपी.)	संवर्धन के लिए पादप	थाइलैंड और संयुक्त राज्य अमेरिका	कुछ नहीं	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
265	जई (एवेना सतिवा)	उपभोग के लिए अनाज (बीज)	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्रिटोलेसटस फेरुजिनस (रस्टी ग्रेन बीटल) (ख) ट्रेगोड्रमा वेरिबिल (ग्रेन डरमेस्टिड) (ग) डिटिलेंचस डिपसेसी (हायासिन्थ का भूरा वलय रोग) (घ) सेरेटोबेसिडियम सिरियल (शार्प आई स्पोट ऑफ सिरियल)	(i) 48 घंटे तक 21° सेंटीग्रेट और उससे अधिक या समतुल्य पर 80 ग्रा./सीयूएम की दर से या पादप संरक्षण सलाहकार, भारत सरकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित किसी

				(ड) फुसेरियम कुलमोरियम (कल्म रोट: सिरियल) (च) मोनोग्रेफेला निवेलिस (फुट रोट: सिरियल)	अन्य उपचार से मिथाइल ब्रोमाइड से धूमिकीकरण । उद्गम/पुनर्नियत के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाना चाहिए । (ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
266	ओक्रा (एबेलमोस्कस एसक्युलेंटस)	बोने के लिए बीज	(i) इटली और फिलीपीन्स (ii) फ्रांस	कुछ नहीं फोमोक्सिस लॉगिकोला (फोमोक्सिस बीज क्षरण) से मुक्त	(ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
267	ओएनोथेरा (ओएनोथेरा एसपीपी.)	उत्तक संवर्धित पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
268	ओरनिथोगेलम एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) ओरनिथोगेलम वायरस 2 (ख) ओरनिथोगेलम वायरस 3	कुछ नहीं

			(ii) इस्राइल, केन्या, दक्षिणी अफ्रीका, संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और ओरनिथोगेलम मोजाइक पोटीवायरस से मुक्त रखे गए	
			(iii) विश्व (जापान, इस्राइल, केन्या, दक्षिणी अफ्रीका, संयुक्त राज्य अमेरिका को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	
269	ओसटियोसपेरम एसपीपी.	उक्त संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
270	पम्पास घास (कोरटेडेरिया सेल्लोना)	उक्त संवर्धित पादप	जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
271	पेंडनस (पेंडनस एसपीपी.)	उपभोग के लिए सब्जियां (पत्तियां)	थाइलैंड	कुछ नहीं	कुछ नहीं
272	पेंसी (वियला एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	(i) जर्मनी	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कोलेटोट्रिकम विओलेट्रीकोलोसिस (एंथेक्नोस) (ख) स्पेक्लोमा विओलेय (स्केब) (ग) यूरोसिसिटिस विओलेय (स्मट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति

		(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) मिओसेंट्रोसपोरा एसेरिना (हेलो ब्लाइट) (ख) स्मूलेरिया लेक्टिअल (सफेद चित्ती) (ग) स्पेकलोमा विओलेय (स्केब) (घ) चेंरी लीफ रोल वायरस (ङ) सेयूडोमोनास विरिडिफ्लावा (बैक्टेरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो (संयुक्त राज्य अमेरिका))	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) चेंरी लीफ रोल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
		(iii) फ्रांस, डेनमार्क	माइकोसेंट्रोसपोरा एसेरिना (हेलो ब्लाइट) से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
		(iv) नीदरलैंड (v) यू.के.	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
273	पपेया (केरिका पपेया)	ताइवान	कुछ नहीं	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन आयात की अनुज्ञा ।
274	पिकन (कार्या इलिनोइनेसिस)	संयुक्त राज्य अमेरिका	कुरुकुलिया कार्या (पिकन वीविल)	(i) 24 घंटे तक 21 ° सेटीग्रेट और उससे अधिक या समतुल्य पर 32 ग्राम/सीयूएम की दर पर 48 घंटे की संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित किसी अन्य उपचार से

<p>मिथाइल ब्रोमाइड से धूमिकीकरण । उद्गम/पुनर्नि्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाना चाहिए । (ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति</p>				<p>पेलागोनियम एसपीपी.</p>	<p>275</p>
<p>कुछ नहीं</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) पेलागोनियम फूल तोड़ वायरस (ख) पेलागोनियम लाइन पेटरन वायरस</p>	<p>(i) यू.के.</p>	<p>उक्त संवर्धित पादप</p>	<p>पेलागोनियम एसपीपी.</p>	<p>275</p>
	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) पेलागोनियम वेन क्लियरिंग वायरस (ख) पेलागोनियम जोनेट चित्ती वायरस</p>	<p>(ii) इटली</p>			
	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और पेलागोनियम लीफ कर्ल वायरस से मुक्त रखे गए</p>	<p>(iii) जर्मनी</p>			

				(iv) यूरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और पेलासगोनियम वलय चिन्ती वायरस से मुक्त रखे गए	
				(v) विश्व (यू.के., इटली, जर्मनी, यूरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	
276	पेपरोमिया एसपीपी.	उक्त संवर्धित पादप		विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
277	पेटुनिया एसपीपी	उक्त संवर्धित पादप		(i) हंगरी	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) आलू वायरस वाई (घ) आलू एक्स-वायरस	कुछ नहीं

	(ii) यू.के.	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए</p> <p>(क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) आलू वायरस वाई (ग) अरेबिस मोजेक वायरस (घ) टमाटर ब्लैक रिंग नेपो वायरस</p>
	(iii) नीदरलैंड	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए</p> <p>(क) तंबाकू वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) टमाटर ब्लैक रिंग नेपो वायरस (घ) आलू वायरस वाई (ङ) पेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस (च) ब्रोड बीन बिल्ट फेबेवायरस</p>
	(iv) जर्मनी	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए</p> <p>(क) पेटुनिया एसटियोयड मोजेक वायरस (ख) पेटुनिया फ्लावर मोटल पोटीवायरस वायरस (ग) डाटुरा कोलोबियन पोटीवायरस (घ) पेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस</p>

			<p>(v) इटली</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) पेदुनिया एसटिरोयड मोजेक वायरस (ख) आर्टिचोक लेटेंट वायरस</p>
			<p>(vi) पोर्लैंड</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और तंबाकू मोजेक वायरस से मुक्त रखे गए</p>
			<p>(vii) फ्रांस</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) आलू वायरस वाई</p>
			<p>(viii) स्विट्जरलैंड</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और पेदुनिया वेन क्लियरिंग वायरस से मुक्त रखे गए</p>

			<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए</p> <p>(क) पेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस</p> <p>(ख) पेटुनिया एस्ट्रोयेड मोजेक वायरस</p> <p>(ग) टमाटर संक्रामक क्लोरोसिस क्लोस्ट्रो वायरस</p>
(ix) संयुक्त राज्य अमेरिका		(x) इस्राइल	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए</p> <p>(क) तंबाकू मोजेक वायरस</p> <p>(ख) टमाटर मोजेक वायरस</p> <p>(ग) पेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस</p>
		(xi) ब्राजील	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए</p> <p>(क) तंबाकू मोजेक वायरस</p> <p>(ख) पेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस</p>
		(xii) जापान, मिश्र	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और तंबाकू मोजेक वायरस से मुक्त रखे गए</p>

			<p>(xiii) कोरिया, आरओके, कोरिया डीपीआर</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और पेटुनिया एस्ट्रोइड मोजेक वायरस से मुक्त रखे गए</p>
			<p>(xiv) स्लोवेनिया</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और आलू वायरस वाई से मुक्त रखे गए</p>
			<p>(xv) चेक गणराज्य</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) अरेबिस मोजेक वायरस (ख) शलजम मोजेक पोटी वायरस</p>
			<p>(xvi) चीन</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और शलजम मोजेक पोटी वायरस से मुक्त रखे गए</p>
			<p>(xvii) कनाडा</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और टमाटर चित्तीदार म्लानि वायरस से मुक्त रखे गए</p>

		(xviii) विश्व (कनाडा, चीन, चेक गणराज्य, स्लोवेनिया, जापान, मिश्र, कोरिया आरओके, कोरिया डीपीआर, पोलैंड, इटली, यू.के., नीदरलैंड, स्वीट्जरलैंड, हंगरी, जर्मनी, फ्रांस, संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्राजील, इस्राइल)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	
	(i) बोने के लिए बीज	(i) यूरोप, दक्षिणी अफ्रीका, कनाडा, आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, जापान, कजाकिस्तान और टर्की	अरेबिस मोजेक नेफो वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) अरेबिस मोजेक नेफो वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन

278	फिलोडेनड्रोन		(ii) दक्षिणी अमेरिका	एंडीन आलू वायरस (धब्बा) से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) एंडीन आलू वायरस (धब्बा) से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति कुछ नहीं
			(iii) संयुक्त राज्य अमेरिका	सेडोमोनोस विरीडिफ्लावा (बैक्टिरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) से मुक्त	
		उत्तक संवर्धित पादप	(i) मिश्र	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	
			(ii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और कोन्जेक मोजेक वायरस से मुक्त रखे गए	
			(iii) डेनमार्क	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और तंबाकू नेक्रोसिस वायरस से मुक्त रखे गए	
			(iv) चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और इपेटिएस नेक्रोटिक स्पॉट टोसपो वायरस से मुक्त रखे गए	

			(v) विश्व (चेक गणराज्य, डेनमार्क, जापान, मिश्र को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	
279	फ्रोंमियम एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए और वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
280	अरहर (केजनस केजन)	उपभोग के लिए अनाज (बीज)	पाकिस्तान, तंजानिया, मालावी और युगांडा	कुछ नहीं	(i) 24 घंटे तक 21° से 27° और उससे अधिक या समतुल्य पर 32 ग्राम/सीयूएम की दर पर या पादप संरक्षण सलाहकार, भारत सरकार द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित किसी अन्य उपचार से मिथाइल ब्रोमाइड से धूमिकीकरण । उद्गम/पुनर्निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाना चाहिए ।

						(ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
281	प्रीमुला (प्रीमुला एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	यूरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान	कुछ नहीं	कुछ नहीं	मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
282	फ्लोक्स (फ्लोक्स एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	यूरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेचस डिपसेसि (हायासिन्य का भूरा वलय रोग) (ख) तंबाकू रेटल वायरस (आलू का स्प्रिंग)	(i) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) तंबाकू रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन	
283	पिनस पिनास्टर	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति	
284	ऑरनामेंटल पोप्पी (पेपेवर एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) फ्रांस	सेडोमोनोस विरीडिफ्लावा (बैक्टिरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) से मुक्त कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति	
285	पोइसेटिया (यूफोराबिया पलचेरिमा)	संवर्धन के लिए पादप	एशिया और संयुक्त राज्य अमेरिका	कुछ नहीं	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन	
286	पोलीपोडियम (पोलीपोडियम एसपीपी.)	संवर्धन के लिए पादप	विश्व (सभी देश)	कुछ नहीं	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन	

287	पोलीसियस (पोलीसियस)	संवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
288	अनार (पनिकाग्रेनेटम)	उपभोग के लिए फल	अफगानिस्तान	कुछ नहीं	कुछ नहीं
289	पोर्टुलेका	बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका	तंबाकू रेटल वायरस (आलू का रसँग) से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) तंबाकू रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
			(ii) नीदरलैंड	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(iii) ताइवान	एस्टर येलो फिटोप्लाज्मा युप से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) एस्टर येलो फिटोप्लाज्मा युप से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
290	प्रोटिया	संवर्धन के लिए पादप/कलमें	आस्ट्रेलिया	कुछ नहीं	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
291	प्टेरिस(प्टेरिस)	संवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन

292	कट्ट (करुबिटा मोसचेटा)	बोने के लिए बीज	(i) जापान	(i) जुच्चिनी येलो मोजेक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) जुच्चिनी येलो मोजेक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
293	रेनुकुलुस (रेनुकुलुस एसपीपी.)	(i) बोने के लिए बीज	(ii) कोरिया डीपीआर, कोरिया आरओके	(ii) कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(i) यूरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका	डिटिलेंचस डिपसेसि (हायासिन्थ का भूरा रोग) से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(ii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेंचस डिपसेसि (हायासिन्थ का भूरा वलय रोग) (ख) अरेबिस मोजेक वायरस (होप बेयर-बाइन)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
294	मूली (रेफनस स्टेटिवस)	(ii) उपभोग के लिए बल्ब	(iii) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेंचस डिपसेसि (हायासिन्थ का भूरा वलय रोग) (ख) अरेबिस मोजेक वायरस (होप बेयर-बाइन)	(क) मृदा से मुक्त (ii) एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
			कोरिया आरओके	सेडोमोनोस विशीडिफ्लावा (बैक्टिरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति

295	रामबुटान (नेफेलियम लेपेकम)	उपभोग के लिए फल	थाईलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बेक्ट्रोसेरा पपीता (पपीता फल मक्खी) (ख) केटोनोकस हिसपिडस (सिट्रस मेले बग) (ग) कोनोपोमोरफा सेरेमेरेल्ला (कोकोआ मोथ) (घ) डारना डिडकटा (नेटल केंटरपिलर) (ङ) सेडोकोकस जेसबर्डलेयी (जेसबर्डलेयी मेले बग)	(i) अंतरराष्ट्रीय मानदण्डों के अनुसार बेक्ट्रोसेरा पपीता (पपीता फल मक्खी) के लिए पेंस्ट मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या (ii) $3\frac{1}{2}$ घंटे तक 21° सेंटीग्रेट या उससे ऊपर या उसके समतुल्य पर 32जीएम/एम^3 की दर से मिथाइल ब्रोमाइड धूमिकीकरण ; या (iii) 13 दिन तक 0° सेंटीग्रेट या उससे कम; 14 दिन तक 0.55° सेंटीग्रेट या उससे कम; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेट या उससे कम पर पोत लदान पूर्व शीत उपचार धन पपीता फल मक्खी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन
296	राफिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	कुछ नहीं	कसंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति

297	रेड क्लोवर (ट्राइफोलियम प्रिटेन्स)	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेचस डिपसेसि (हायासिन्थ का भूरा वलय रोग) (ख) फोमोप्सिस लॉगिकोला (फोमोप्सिस बीज क्षय) (ग) स्केलेरोटिनिया बोरेलिस (स्नो ब्लाइट ऑफ ग्रास) (घ) बरखोलडेरिया एंड्रोपोगोनिस (बेक्टिरियल लीफ स्ट्रिप ऑफ)	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन आयात की अनुज्ञा (ii) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (iii) (एफ) से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
-----	--	--------------------	--------------------------	---	--

298.	रीऊम एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप		<p>(ड) स्यूडोमोनास चेरीडिफ्लेवा (टमाटर का लीफ ब्लाइट बैक्टीरिया(यू.एस.ए))</p> <p>(च) मूंगफली स्तंभन वाइरस</p>	
			(i) अफ्रीका, कज़ाकिस्तान	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध पादप से प्राप्त किए गए हैं और अराविस मोसेक निपोवाइरस से मुक्त रखे गए हैं।</p>	शून्य
			(ii) यूरोप, यू.एस.ए., आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, टर्की, कनाडा	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं -</p> <p>(क) ऐराविस मोजेक निपोवाइरस</p> <p>(ख) चेरी लीफ रोल निपोवाइरस</p>	
			(iii) चीन	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और चेरी लिफ रोल निपोवाइरस से मुक्त रखे गए हैं।</p>	

			(iv) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं - (क) ऐराविस मोजेक निपोवाइरस (ख) रूबार्ब शीतोष्ण ऐल्फाक्राइडो वाइरस	
			(v) विश्व (यूरोप, यू.एस.ए., आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, टर्की, कनाडा, अफ्रीका, कजाकिस्तान, जापान, चीन के सिवाय)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त हैं।	
299.	रोडोडेन्ड्रान एसपीपी.	उक्त संवर्धित पादप	(i) यू.एस.ए.	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और रोडोडेन्ड्रान निम्नोपेटिक रिंगस्पॉट वाइरस से मुक्त हैं।	शून्य

			(ii) विश्व (यू.एस.ए सिवाय)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त हैं ।	
300.	रिडगार्ड (लूफा ऐक्यूटेंगुला)	बुवाई के लिए बीज	वियतनाम	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
301.	रोफुला (इरुका वेसीकरिया)	बुवाई के लिए बीज	नीदरलैंड्स	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
302.	रोजमेशी (रोजमारिनस ऑफिसिनलिस)	प्रवर्धन के लिए पादप	इजरायल	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्च करंतीन
303.	रूडबिककिया एसपीपी.	बुवाई के लिए बीज	ताइवान	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।

304.	सागा(सालविया आफिसिनलिस)	प्रवर्धन के लिए पादप	इजरायल	निम्नलिखित से मुक्त !: (क) पेरीड्रोमा साजकिया (पेयरली अंडरविंग) (ख) स्पोजोपेट्रा लिटोरालिस (कॉटन लीफवार्म)	45 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्च करंतीन
305.	सालविया(सालविया स्पलेमडिनस)	बुवाई के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए और ताइवान	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त !
306.	सापिली(एण्टाङ्गफिरेगमा एसपीपी.)	छाल सहित लकड़ी	विश्व (सभी देश)	निम्नलिखित से मुक्त !: (क) हाइपसिपायला रोबस्टा	21 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
307.	सारोसोनिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं ।	शून्य
308.	चंदनकाष्ठ(सैन्टेलम एसपीपी)	बुवाई के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त !

309.	शैफलैरा एसएसपी	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य
310.	सिनेसिओ (सिनेसिओ एसपीपी.)	बुवाई के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए., जापान	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
		प्रवर्धन के लिए पादप	जापान	निम्नलिखित से मुक्त।: (क) पश्चिमी चुकन्दर पीला वाइरस (ख) क्राइसेन्थीमम वाइरस बी	45 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्व करंतीन
		उत्तक संवर्धित पादप	(i) यू.एस.ए.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं। (क) विडेन मोटले पोटीवाइरस (ख) टमाटर के दाग मुरझाने का वाइरस (ग) तम्बाकू मोजेक वाइरस	शून्य
			(ii) न्यूजीलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और आलू वाइरस वाई से मुक्त रखे गए हैं।	

		(iii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और ऐराविस मोजेक निपोवाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	
		(iv) यूरोसियन क्षेत्र	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और चुकन्दर मदपीत ल्यूटिओवाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	
		(v) जर्मनी, स्कॉटलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और एल्म मोटेल एल वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	
		(vi) विश्व (यू.एस.ए., न्यूजीलैंड, जापान, यूरोसियन क्षेत्र, जर्मनी, स्कॉटलैंड के सिवाय)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	

311.	तिल (मिसिसेमम एसपीपी.)	उपभोग के लिए अनाज(बीज)	सोमालिया, सूडान, सेनेगल और अन्य अफ्रीकन क्षेत्र	शून्य	(i) 21° सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा । (ii) घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
312.	चिचिंडा (ट्रिकोसेन्थीज कुकुमेरिना)	बुवाई के लिए बीज	थाइलैंड	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
313.	स्पाथीफीलम एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) स्लोवेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं : (क) टमाटर के दाग मुखाने का वाइरस (ख) इम्पेशिएन्स निक्कोटिक दाग वाइरस	शून्य

			(ii) इटली, चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और इम्पेशिएन्स निम्नोक्तिक दाग वाइरस से मुक्त रखे गए हैं ।	
			(iii) विश्व (इटली, चेक गणराज्य, स्लोवेनिया के सिवाय)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं ।	
314.	घिया तुरई (लूफा एगिटिआका)	बुबाई के लिए बीज	वियतनाम	शून्य	घास-पात बीज कर्तनीन से मुक्त ।
315.	स्पूस (पाइसिया एबीज)	बिना छाल की लकड़ी	उत्तरी अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) पिटियोजीनस विडिनटायटस (दो दांत की चीड़ भ्रंग) (ख) इस्पाटाइपो ग्राथास (स्पूस कली पत्ती भ्रंग) (ग) डिडिरोक्टोनस मिकानस (यूरोपियन स्पूस भ्रंग) (घ) पिंसोडस एसपीपी(चीड़ का घुन) (ङ) टोमिकस पाइनीपिरेडा (भ्रंग, चीड़) (च) ब्रुसाफिनचस जाइलोफिलस (अन्नास लकड़ी सूत्र कृमि)	21° सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घुमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप, स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।

	चीन	<p>निम्नलिखित से मुक्त ।:</p> <p>(क) डिड्रोक्टोनयस माइकनस (यूरेपियन स्प्रूस भ्रंग)</p> <p>(ख) इपस टाइपोग्राथस (स्प्रूस, छाल, भ्रंग)</p>	<p>21⁰ सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।</p>
	छाल सहित लकड़ी	अफ्रीका	<p>निम्नलिखित से मुक्त ।:</p> <p>(क) हाइलोबियुड एबिएटिस (फर पेड़ की घुन)</p>
			<p>21 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।</p>

			यूरोप	<p>निम्नलिखित से मुक्त !:</p> <p>(क) पिटिओजेनेस विडिएनटस (दो दांत का चीड़ का घुन) (ख) इपस टाइपोग्राथस (स्मूस छाल भ्रंग) (ग) डेनड्रोकोटोनस मिकानस (यूरोपियन स्मूस भ्रंग) (घ) पिसोडेस एसपीपी. (चीड़ का घुन) (ङ) टोमिकस विनिपेडदा (चीड़) (च) जिआराफेरा एसपीपी</p>	<p>21⁰ सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।</p>
			मलेशिया	<p>शून्य</p>	<p>21⁰ सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।</p>
316:	स्टेविया एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं ।</p>	<p>शून्य</p>

317.	स्टॉक (मेथेओला इंकाना)	बुवाई के लिए बीज	(i) डेनमार्क	फोमा मेथीओलिकोला (पत्री दाग)	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
			(ii) यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्यूसेसियम ओक्सीपोरम एफ.एसपी. मेथीओली (म्लानि) (ख) जैन्थोमोनास कम्पेस्ट्रिस पीवी राफिवार्म (रेम्फानस पत्री दाग) (ग) जैन्थोमोनास कम्पेस्ट्रिस पी.वी. इनदेने	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
			(iii) ब्राजील	जैन्थोमोनास कम्पेस्ट्रिस	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
			(iv) साऊथ अफ्रीका और आस्ट्रेलिया	जैन्थोमोनास कम्पेस्ट्रिस पी.वी. इनदेने	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
318.	स्ट्रीलिटिज़िया रिजिनाएं	बुवाई के लिए बीज	हालैंड और साऊथ अफ्रीका	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
		प्रवर्धन के लिए पादप	हालैंड और साऊथ अफ्रीका	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्च करंतीन
319.	तृण पुष्प (हैलीकाइसम वैक्टीआटम)	बुवाई के लिए बीज	यूरोप और यू.एस.ए.	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
320.	समर स्कबाश (क्यूकुरविटा)	बुवाई के लिए बीज	(i) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ऐराविस मोजेक वाइरस (होप वेयर-बाइन) (ख) जुचिनी पोत मोजेक वाइरस	(i) घास-पात बीज करंतीन से मुक्त । (ii) फसल स्तंभ 5 में दर्शित वाइरस से निरीक्षित और प्रमाणित
			(ii) जर्मनी	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ऐराविस मोजेक वाइरस (होप वेयर-बाइन) (ख) जुचिनी पोत मोजेक वाइरस	(i) घास-पात बीज करंतीन से मुक्त । (ii) फसल स्तंभ 5 में दर्शित वाइरस से निरीक्षित और

		(iii) कोरिया रॉक	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
		(iv) इटली	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ऐराविस मोजेक वाइरस (होप वेयर-बाइन) (ख) जुचिनी पोत मोजेक वाइरस	(i) घास-पात बीज करंतीन से मुक्त । (ii) निरीक्षित और प्रमाणित फसल (क) और (ख) से मुक्त ।
		(v) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ऐराविस मोजेक वाइरस (होप वेयर-बाइन) (ख) जुचिनी मोजेक वाइरस (एसिडोबोरेस एवनी सवसप सिय्यूली) (जीवाणु फल दाग जीवाणु)	(i) घास-पात बीज करंतीन से मुक्त । (ii) निरीक्षित और प्रमाणित फसल (क) और (ख) से मुक्त ।
		(vi) ताइवान	पीला जुचिनी मोजेक वाइरस से मुक्त ।	(i) घास-पात बीज करंतीन से मुक्त । (ii) निरीक्षित और प्रमाणित फसल पीला जुचिनी मोजेक वाइरस से मुक्त ।
		(vii) थाईलैंड	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
321.	मीठी मटर (लेथेरस एसपीपी.)	यू.एस.ए.	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।

322.	साइनगोनियम एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) यू.एस.ए., यूरोप	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं। (क) इम्पेटियनस निकोटिस स्पॉट वाइरस (ख) टमाटर का दाग म्लानि का वाइरस	शून्य
			(ii) विश्व (यू.एस.ए., यूरोप के सिवाय)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य
323.	साइरिंगा एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) यू.एस.ए.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं। (क) ऐराबिस मोजेक निपोवाइरस (ख) लिलेक रिंग मोटल ईलावाइरस (ग) लिलेक मोटल कारलीवाइरस	

		(ii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं। (क) ऐराबिस मोजेक निपोवाइरस (ख) लिलेक रिंग स्पॉट कारलीवाइरस		
		(iii) यू.के.	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और लिलाक क्लोरोटिक लीफ स्पॉट केपिलोवाइरस से मुक्त रखे गए हैं।		
		(iv) जर्मनी, स्कॉटलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और एलम मोटल इयावाइरस से मुक्त रखे गए हैं।		
		(v) अफ्रीका, आस्ट्रेलिया, जापान, यूरोप, न्यूजीलैंड, टर्की, कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और ऐराबिस मोजेक निपो वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।		

			(vi) विश्व (यू.एस.ए., यू.के., जर्मनी, स्कॉटलैंड, अफ्रीका, आस्ट्रेलिया, जापान, यूरोप, न्यूजीलैंड, टर्की कनाडा के सिवाय)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	
324.	टेरागोन (आर्टमेशिया ड्राक्यूनक्यूलस)	प्रवर्धन के लिए पादप	इजराइल	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्च करंतीन
325.	थुंगबेरगिया एसपीपी.	बुवाई के लिए बीज	जर्मनी, नीदरलैंड्स, फ्रांस	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
326.	वेनिला प्लेनिफोलिया	बुवाई के लिए बीज	न्यू गेनिआ और पापुआ न्यू गेनिआ	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
327.	बरबेना (बरबेना एसपीपी.)	(i) बुवाई के लिए बीज	(i) एशिया, फ्रांस, जर्मनी और नीदरलैंड्स	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
			(ii) यू.एस.ए.	फाइटोनेमस पेलेडस (स्ट्राबेरी माइट) से मुक्त।	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप/.....	एशिया और यू.एस.ए.	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्च करंतीन
328.	विवरनयम एसपीपी.	उक्त संवर्धित पादप	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और सिट्रस इनेशन - बुडी गाए क्यूटो वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य
			(ii) यू.एस.ए.	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	

			(iii) विश्व (आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए. के सिवाय,	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	
329.	विनका (कैथाराथयस रोज़िया)	बुवाई के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए और ताईवान	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
330.	वॉल फ्लावर (इरिसिमयस)	बुवाई के लिए बीज	एशिया, यूरोप और यू.एस.ए	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
331.	वालनट (जुगलंस एसपीपी.)	छाल सहित लकड़ी	(i) यू.एस.ए	निम्नलिखित से मुक्त।: (क) हाइपेट्रिया क्यूना (ब्लेक हेडड वेवबर्न) (ख) पोपिलिया जेपोनिका (जापानिज भ्रंग) (ग) ज़ाइलीवोरयस एफ्फीनिस गन्ने के विस्फोट छिद्र वेधक (घ) ज़ाइलोसामट्रयस जर्मनस. (सूक्ष्म ऐजनस छाल भ्रंग) (ङ) ज्यूजीरा पाइरीना शल्म काष्ठ (च) राइजोवियम राइजोजीनस (वैक्टीरिया पिन्टिका)	21 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।

		(ii) यूरोप	एपिमाइलोइस कैराटोनि (कैरोव, कीट) से मुक्त ।	21 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
		(iii) उत्तरी अमेरिका (यू.एस.ए. के सिवाय)	शून्य	21 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।

332.	वासविया जेपोनिका (यूट्रिमा वासाविया)	उत्तक संवर्धित पादप	जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य
333.	तरबूज (सिट्रूलस लेनटस)	उपयोग के लिए फल	थाइलैंड, अफगानिस्तान	शून्य	शून्य
334.	वेक्स गार्ड (वेनिनकासा हिसपिडा)	बुवाई के लिए बीज	वियतनाम, जापान	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
335.	वेक्स गार्ड (वेनिनकासा हिसपिडा)	बुवाई के लिए बीज	थाइलैंड	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
336.	यूका एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) ब्राजील, कोस्टा, रिका, ईटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और यूका वेकलिफार्म वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य

		(ii) कोलम्बिया	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और फ्यूरकाए निम्नोक्त स्ट्रीक वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	
		(iii) विश्व (कोलम्बिया, ब्राजील, कोस्टा रिका, इटली के सिवाय)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	
337.	जामिया एसपीपी.	(i) विश्व (सभी देश)	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
		(ii) विश्व (सभी देश)	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पशु करंतीन
338.	जेनटेडेसचिया एसपीपी.	(i) कोरिया रॉक	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और जाटीडिसचिया मोजेक वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य
		(ii) चेक रिपब्लिक	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और अमटर का दाग म्लानि के वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	

			(vi) ताइवान	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं ।</p> <p>(क) टरनिप मोजेक वाइरस</p> <p>(ख) जेनटेडेशिया मोजेक वाइरस</p>		
			(vi) यू.एस.ए	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और कोनजक मोजेक वाइरस से मुक्त रखे गए हैं ।</p>		
			(vii) विश्व (कोरिया, रॉक, ताइवान, चेक रिपब्लिक, सालोवेनिया, बुलगेरिया, न्यूजीलैंड, यू.एस.ए के सिवाय)	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं ।</p>		

339.	जैरेशक (बरबेरिस बलगेरिस)	उपयोग के लिए शुष्क झडवेरी	ग्रीक	निम्नलिखित से मुक्त : (क) लोवेसिया वोटराना (अंगूर झडवेरी शलम) (ख) गनोमोनिया कोमारी (पत्ती, धब्बा)	21 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
340.	जिनिया (जिनिया एसपीपी.)	बुवाई के लिए बीज	सभी देश	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
341.	जिजिफस एसपीपी.	उपयोग के लिए सूखे फल	इरान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) लोवेसिया वोटराना (अंगूर झडवेरी शलम)	21 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।

18. उक्त आदेश की अनुसूची 7 में :-

- (i) क्रम संख्यांक 71 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा ;
- (ii) क्रम संख्यांक 79 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा ;
- (iii) क्रम संख्यांक 80 और प्रविष्टि के स्थान पर, “ कर्तित फूल (गुलाब और कार्नेशन के सिवाय)” प्रविष्टि रखी जाएगी ;
- (iv) क्रम संख्यांक 83 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएगी, अर्थात् :-

84.	ऐलडर झडवेरी (रहामनस फेरगुला)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ (चूर्ण)
85.	एलमरुट (जरनियम एसपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप/जड़ (चूर्ण)
86.	समरी (आट्रमेशिया एसपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
87.	हाथीचक (साइनारा एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
88.	गिलेडका मरहम (पोपुलस एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए टहनियां (चूर्ण)
89.	दारुहल्दी (बरबेरीस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
90.	बेटवीड (आर्कटियम लापा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
91.	बिअर्डड यूसनिया(यूसनिया करवेरा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
92.	विटट झाड़ (रूटा ग्राविलेंस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
93.	विटिस्वार्ट (जेंटिआना)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
94.	कृष्ण वन्य पारुफल (विवरनम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल
95.	कृष्ण भारतीय भाग(एपोसाइनस कंनावियम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
96.	कृष्ण मिसा (सालिक निग्रा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल
97.	समुद्री थैली शैवाल (फ्यूक्स वेसीक्यूलोसस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
98.	ब्लेडर भटकटैया(कार्डियूस एसपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
99.	कलिका हानि (लेमिनम एलवम) - चिकित्सीय उपभोग के लिए फूल/पत्तियां (चूर्ण)
100.	वेलेडिना (प्युमस बोलडस)- उपभोग के लिए पत्तिया (चूर्ण)
101.	वटर वर् (टुसिलागो पेटासाइटस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
102.	वटन स्नेक की जड़(इरिगियम एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
103.	कैलानडाइन (चेलीडोनियम मेजस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण).
104.	कालमियालेटिफोलिया पत्ती - चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
105.	गोखरू (ट्राइबुलस ट्रेरिसट्रिज)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
106.	कासकरा(राहमनस एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
107.	कासकारिला(क्रोटन)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
108.	कैट थाइमी (टैयूक्रियम मेरम) - चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
109.	कैटालपा (कैटालपा विगनोनाउडस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
110.	सिअनोथस अमेरिकानर पत्ती- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
111.	सिलटिक नार्ड (आर्निका मोंटाना)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
112.	सिनटिला (सिनटिला एसिआटिका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)

113.	चैरी-लायूरिला (पुरुनस एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
114.	सिनकोना (सिनकोना एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
115.	कलैरी साग (सालविया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
116.	नारियल रेसा (कोकस न्यूसिफेरा)- उपभोग के लिए चूर्ण
117.	नारियल चूर्ण (कोकस न्यूसिफेरा)- उपभोग के लिए (जलशोषक)
118.	कलिक जड़ (डिओसकोरिया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ (चूर्ण)
119.	कोलम्बो जड़ें (जेटेओरिहिजा पालमेटा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए (चूर्ण)
120.	कामफेरी (सिमपिथम आफिसिनेल)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
121.	सामान्य बिलबेरी (वेसीनियम मिरटिलस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
122.	सामान्य करुपत (लेमना एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
123.	सामान्य मोनसीड (मेनीसपेरमम कलडेंस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
124.	सामान्य पेरिविन्कल (विनका माइनर)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
125.	सामान्य वेलिरियन (वेलेरिआना आफिसिनालिस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
126.	सामान्य दीवाल पुष्प (चेरीनाथस चीरी)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
127.	कार्नाकाब (जिया मेज)- प्रयोजन के लिए विदाने का पिसा हुआ (चूर्ण)
128.	डामार्स्क रोज़ा (रोजा एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए फूल (चूर्ण)
129.	डामिआना (टयरनिरा एसपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
130.	डेडली नाइटशेड (एट्रोपा बेलाडोना)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां/जड़ें (चूर्ण)
131.	डविल क्ला (हारपागोफाइटम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
132.	डिजाटालिस (डिजाटालिस एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
133.	ड्यूवाइरुला पत्तियां (ड्यूवाइसिया एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
134.	ईस्टर्न एर्वाबिटी (तूझा ओसिडेतालिस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां/टहनियां (चूर्ण)
135.	इंग्लिश सदाबहार (टेक्सस बकाटा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए चूर्ण पत्तियां
136.	राई के अर्गट (सिकेल एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए
137.	यूरोपियन एनजिलिका (एनजिलिका आर्कचेंजिलिका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
138.	यूरोपियन ड्राडवेरी (रहमंस केथेरटिका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए सरस फल (चूर्ण)
139.	यूरोपियन सरसफल (लोनीकेरा साइलोसेटम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए सरस फल (चूर्ण)
140.	आईब्राइट (यूफेरसिया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
141.	फील्ड हार्सटेल (यूकीसेटम आरवेंस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
142.	फिगवार्ट (स्क्रोफूलेरिया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
143.	फिंग ट्री (चिओनाथस विरगिनिका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
144.	गेफीदर (लियाट्रिस स्पीकाटा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
145.	गाजवेन/बोरेज (बोरेगो आफिसिनालिस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां/फूल (चूर्ण)
146.	जिंगसिंग (पेनेक्स क्विनक्यूफोलिस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
147.	जिंगकगो (जिंगकगो)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
148.	गोल्डेन चेयर (लेबरनम ऐनागाइरोडेस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां/फूल (चूर्ण)
149.	गुआइकम (गुआइकम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)

150.	गुराना (पाउलिनिआ कुपाना)- चिकित्सीय उपभोग के लिए बीज (चूर्ण)
151.	हेलमेट पुष्प (स्कूटेलेरिआ एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
152.	हेमलक स्प्रूस (एबिज कनाडेनसिस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
153.	हिपटिका (एनिमोन हिपटिका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
154.	हर्ब बेनेट (जेयूम यरबेनम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
155.	होप (ह्यूमलस लूपूलयस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
156.	हार्स चेस्ट नट (ऐसक्यूलस हिपोकार्स्टनम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए सूखा बीज-
157.	हार्स रेडिस (कोचेलेरिया आरमोरेसिया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
158.	हाउस लीक (सेमपरवियम एसपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां(चूर्ण)
159.	इंडियन साग (यूपेटोरियम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
160.	लेपेकाक्यूआन्वा (साइकोट्रिया एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
161.	जाबोरान्डी (पिलोकारपस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
162.	जुनिपर बेरीज (चेमेक्यूपेरिस एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए सूखा बीज
163.	लेकटूका(लेकटूका विरोसा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
294.	लाजवंती (मिमोसा प्यूडिका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए सूखा बीज(चूर्ण)
164.	लूफो (लूफा एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए फल (चूर्ण)
165.	मेजोराना (ओरगेनम मेजोराना)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
166.	मार्स टी (लेदम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
167.	मिल्क थिसल (कार्ड्यू मेरी (सिलीवम मेरियानम))- चिकित्सीय उपभोग के लिए बीज (चूर्ण)
168.	मूरिया पूआमा (लिरिओसमा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़/छाल (चूर्ण)
169.	माइरिसटिका एसपीपी. - चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
170.	ओनोथेरा विनिस- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
171.	ओक्यूबाका (ओक्यूबाका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
172.	आर्थोसिफोन (आर्थोसिफोन)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
173.	पेलिटोरी (एनासाइलस पाइरीथिस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
174.	पर्सिया एसपीपी. - चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
175.	पर्सिया बार्क (पर्सिया एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
176.	फाइइटोलेका एसपीपी.- चिकित्सीय उपभोग के लिए सरस फल/जड़ें (चूर्ण)
177.	पिकरोहिजा (साक्रोफ्यूरिआसीका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
178.	पिसिडिआ (पिसिडिआ)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
179.	पोडोफोइलम (हेक्सानड्रम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
180.	पोएटस जेसमीन (जेसमीन आफिसिनेल)- चिकित्सीय उपभोग के लिए सरस पङ्कल (चूर्ण)
181.	पाइजन इवी (रासट्रोक्सीकोडिड्रम) चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
182.	पिक्ली एस (जेंथोजाइलम अमेरिकेनम) चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल/सरस फल (चूर्ण)
183.	पिक्ली पोपी (आर्जीमोन मेक्सीकाना) चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
184.	साइगम बार्क (प्रुनस एसपीपी.) चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
185.	क्यूब्राचो बलेनको(एसपिडोसपर्मा एसपीपी.) चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)

186.	रतनहिआ (कारमेरिया) चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
187.	राऊवोलफिया (राऊवोलफिया.वोमिटोरिया) चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ छाल (चूर्ण)
188.	राइसब्रान (ओट्टमाजा साटिवा) प्रसंस्करण के लिए चूर्ण
189.	रोमन चेमोमिल (ऐनथेमिस नोबिलस) चिकित्सीय उपभोग के लिए पुष्प पुंज (चूर्ण)
190.	रोज एपल (साइजियम जेमबोस) चिकित्सीय उपभोग के लिए फल (चूर्ण)
191.	रस (जूनकस इफ्यूसस) चिकित्सीय उपभोग के लिए राइजीम (चूर्ण)
192.	साबाडिला (साकोनिओकायूला)- चिकित्सीय उपभोग के लिए
193.	साबिना (ज्यूनीपेरस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए टिवग (चूर्ण)
194.	साँ पालंमेटो (सबल) -चिकित्सीय उपभोग के लिए फल (चूर्ण)
195.	स्कामोनिया जड़ - चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
196.	स्कॉमोनी जड़ (एपोमोसिया एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
197.	सेना (सासिया एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए फली
198.	सेनेजा (पोलिगाला सेनेगा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें(चूर्ण)
199.	सेवन वार्कस (हाइड्रेनेजिया आर्बोरिसनस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें/कंद (चूर्ण)
200.	स्कंक केबैज (पोटोस एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
201.	स्माइलेस (स्माइलेस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें/रिजोमस (चूर्ण)
202.	स्पीकेनार्ड (आर्लिया रेसेमोसा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
203.	स्टार फूल (आर्नीथोगेलम यमबेलेटम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए फूल (चूर्ण)
204.	संत जोनसवार्ट (हाइपेरिकम परफार्मेटम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
205.	संत इगनाटियस बीन (इगनाटिया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए बिन कट (चूर्ण)
206.	स्टोन जड़ (कोलिनसओनिया केनेडेनसीस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
207.	टांसी (टेनासेटम वलगेर)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
208.	टांगकाट अली (यूरीकोमा लांगीफोलिया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें/छाल (चूर्ण)
209.	अपराइट वरेजिन बोवर (क्लेमाटिस एरेक्टा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां/तना (चूर्ण)
210.	उवा-उर्सी (आर्कटोसटाफाइलस) चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
211.	बेलबेट पत्ती (प्रेरिया ब्रावा) चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
212.	बिरोनिका एसपीपी. चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
213.	बिनसेटोक्सियम एसपीपी. चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
214.	वोकेनगा बीज (एपोसाइयासिएरी) चिकित्सीय उपभोग के लिए बीज (चूर्ण)
215.	वॉल पेपर (सेडम एसपीपी.) चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
216.	वेक्स मार्टिल (माइरिका सेरिफेरा) चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें/छाल (चूर्ण)
217.	वॉइट एश (फेरसिनस अमेरिकाना) चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
218.	वाइल्ड होपस (ब्राइओनिया अल्वा) चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
219.	वाइल्ड इंडिगो (बापटिसिया टिकटोरिया) चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें/छाल (चूर्ण)
220.	बिलो वारकेट(बोबेने)(सालेक एसपीपी.) उपभोग के प्रयोजन के लिए
221.	विंड फ्लावर (पल्साटिला एनीमोन) चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
222.	विंटर ग्रीन (गाउलथेरिया प्रोकम्बेनस) चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)

223.	विच हेजेल (हेमोमेलिस विरगिनिका) चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
224.	पीला पोंड लिली(नुफर ल्यूटिआ) चिकित्सीय उपभोग के लिए रिजोमस(चूर्ण)
225.	यर्बा सेंटा (इरिऑडिकटोन ग्लूटिनोसम) चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियाँ(चूर्ण)
226.	यूहिमवे बार्क (पाउसिनायसिटालिया ग्रोहिमवे) होम्योपैथिक/आयुर्वेदिक/चिकित्सीय बूटी उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
227.	चिकित्सीय उपभोग के लिए शुष्क और मोटापिसाडआ/चूर्ण कूटे हुए रूप में
228.	अंजेलिका (अंजेलिका एसपीपी.) उपभोग के लिए सूखी जड़ें
229.	बासील (ओकिमयम बासिलिकम) उपभोग के लिए पत्तियाँ (चूर्ण)
230.	कारावे (कारम एसपीपी.) उपभोग के लिए बीज (चूर्ण)
231.	कपसिकम (कपसिकिम एनम) उपभोग के लिए फल और बीज (चूर्ण)
232.	केमोमाइल (केमामेलम नोबिल) उपभोग के लिए फूल (चूर्ण)
233.	पाइन-नट/चिलगोजा(पाइनस गेरेडिआना) उपभोग के लिए भुना हुआ बीज
234.	ग्वार (काइमोपसिस टेद्रागोनोलोवा)प्रसंस्करण के लिए बीज (टूटा)
235.	हिबिसकस (हिबिसकस साबदारिफा) उपभोग के लिए फूल (चूर्ण)
236.	जिगेट (मेचिलस माकाराथा) उपभोग के लिए सूखी छाल का पाउडर
237.	काकुर सिंगी (रास एसपीपी.) उपभोग के लिए (चूर्ण)
238.	कापोक (सीबा पेन्टानड्रा) उपभोग के लिए रेशा(फाइ)
239.	लेवेन्डर (लेवेनडूला एनगस्टीफोलिया) उपभोग के लिए फूल (चूर्ण)
240.	मेनजिथ (रूबिया एसपीपी.) उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
241.	पेचोयूली (पोगोस्टेमन केबलीन) उपभोग के लिए पत्तियों का चूर्ण
242.	पोमेग्रेनेट (प्यूनिका ग्रानथम) उपभोग के लिए चूर्ण बीज
243.	गायन्ट नॉटवीड (पॉलीगोनम सेचेलिनेंस) उपभोग के लिए सूखी घास का चूर्ण
244.	पाइरेथरम (क्राइसानथिमयम सिनेरेरिफोलियम/क्राइसाथिमयम टेनासिटयम) उपभोग के लिए फूलों का पाउडर/फूल (चूर्ण)
245.	केसर (करोकस सेटिवस) उपभोग के लिए फूल का चूर्ण
246.	सीवीड (एक्लोनिया मैक्सीमा/ग्लेडियम/ग्लेडिला/ग्रासिलेरिया/पीट्राक्लोडिया/इम्क्यूमा/क्लोन्डरयरा कप्पाफाइकस) उपभोग के लिए चूर्ण
247.	स्टिकी वुड (लिटसी एसपीपी.) उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
248.	टामारिंड (टामारिंडस इंडिका) उपभोग के लिए फल का गूदा और बीज
249.	टुकमारिया (ऑकिमम एसपीपी.) उपभोग के लिए फल (चूर्ण)
250.	हल्दी (कूरक्यूमा लोंगा) उपभोग के लिए कंद (चूर्ण)
251.	एकासिया (अलवीजिया लेबबेक) उपभोग के लिए लकड़ी
252.	अगाथीस (अगाथीस डमारा) उपभोग के लिए लकड़ी
253.	अफ्रीकन व्हाइट वुड (ट्रिप्लोचिटन स्केलरऑक्सिलोन) उपभोग के लिए लकड़ी
254.	अनीनजर (अलीनजेरिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
255.	आरु (टिमला)(फिकस औरिकुलाटा) उपभोग के लिए लकड़ी
256.	बेली (एगाली मारमेलोस/लिमोनिया एसिडिसिमा) उपभोग के लिए लकड़ी

257.	बिटागोर (कालोफाइलम एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
258.	भूरा सॉलवूड(एकासिया मैनजियम) उपभोग के लिए लकड़ी
259.	कैडार (कैडरस एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
260.	कार्कवुड (लिटनेरिया फ्लोरिडाना) उपभोग के लिए
261.	ग्रीन हार्ट (आकांटी एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
262.	हेम-फर/हेमलॉक(ट्सयूगा एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
263.	हिकोरी लॉग्स (क्राया ग्ला...) उपभोग के लिए लकड़ी
264.	हनाँवालॉग्स (अडिना कारडीफोलिया) उपभोग के लिए लकड़ी
265.	हाटूक कूनाट (टरमिनलिया एसपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
266.	जटोवा स्वान टिम्बर (स्वाहाइमेनिया क्यूरवेरियम) उपभोग के लिए लकड़ी
267.	कपूर (झायोबालानोपस एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
268.	केमपस (कोमपासिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
269.	मलावार इबोनी(डिओवापाइरोस एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
270.	मानायू केन (एकोरस कालमस) उपभोग के लिए बेंत
271.	मेरांती (शोरिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
272.	कौन एचएमयू(एनीसोपेटीरा एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
273.	मोआवी (मिमअसओपस) उपभोग के लिए गोल लकड़ी का लट्ठा
274.	मोरा (मेकलूरा टिनकटोरिया) उपभोग के लिए लकड़ी
275.	न्यारोह (पालाक्यूयम एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
276.	ओकोयूम (आबयू यूमिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
277.	ओर्वेजकोल/मटेनज (ग्यूवोरीट्या एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
278.	पर्पल हर्ट/अमोरनेट(पीलटोगाइनी पवेसिकनस) उपभोग के लिए लकड़ी
279.	रेनगैस (ग्लूटा एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
280.	रेसाक(वाटिका एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
281.	रोजवुड (डालबेरगिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
282.	सागावा (चम्पा) उपभोग के लिए लकड़ी
283.	चंदन (सेटालम एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
284.	सपन वूड (कैसापिनीया सपन) उपभोग के लिए लकड़ी
285.	सेराया (पारसहोरिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
286.	सिपो/टियामा (इण्टानड्राफ्रेगमा एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
287.	स्वीटेनिया महागोनी (ग्रानदिफोलिओला) उपभोग के लिए लकड़ी
288.	साइकेमोर/मेपल (एसर स्यूडोप्लेंटानस) उपभोग के लिए लकड़ी
289.	टेंजानियन/अफ्रीकन सैडलवुड (ओसिरिस लेसियालता) उपभोग के लिए शुष्कित लकड़ी/ जड़ें
290.	ताली (इप्रोफाइलम) उपभोग के लिए लकड़ी
291.	विटिक्स (विटिक्स एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
292.	वेस्टर्न रेड कैडर (सिक्वओपिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
293.	व्हाइट कैडर(डाइलेनथेरिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी

294.	वेंज (मिलेटिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
295.	येमेनी (जिमीलिना एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
296.	नारियल रेसा(कोकस न्यूसीफेरा) उपभोग के लिए चूर्ण
297.	नारियल पाउडर (डेसीकेटेड)(कोकस न्यूसीफेरा) उपभोग के लिए
298.	कार्नाकॉब (जिया मेज) उपभोग के प्रयोजन के लिए बिना दाने का पिसा हुआ (चूर्ण)
299.	भूरा चावल (ओरिजा साटिवा) प्रसंस्करण के लिए शुष्कित
300.	विलो बार्केट (बूवेन)(सालिक्स एसपीपी.) उपभोग के उद्देश्य के लिए
301.	कोलम्बो जड़(जटेरिहजा पालमाटा) चिकित्सीय उपयोग के लिए बीज (चूर्ण)
302.	लाजवंती (मिमोसा प्यूडिका) चिकित्सीय उपयोग के लिए बीज (चूर्ण)
303.	स्केममोनी जड़ें(इपोमोइया एसपीपी.) चिकित्सीय उपयोग के लिए (चूर्ण)
304.	यर्बा सेंटा (इरिओडिकाइस ग्लटिनोसम) चिकित्सीय उपयोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
305.	बाओबब(एडानसोनिया डिजीटाटा) चिकित्सीय उपयोग के लिए फल (चूर्ण)
306.	हाउथार्न(ग्रेटागस लिविगाटा) चिकित्सीय उपयोग के लिए फल (चूर्ण)
307.	इपिकाकुनथा (सिफेलिस इपिकाकूथ) चिकित्सीय उपयोग के लिए जड़ (चूर्ण)
308.	मित्क थिस्त (सिलीबम मेरीआनम) चिकित्सीय उपयोग के लिए फल (चूर्ण)
309.	नेसल (अर्टिका डिओसा) चिकित्सीय उपयोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
310.	आयल पाम केक(इलएस जिनेनिसिस) उपभोग के लिए (चूर्ण)

19. उक्त आदेश की अनुसूची 8 के क्रम संख्यांक 1 से 61 और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रम संख्यांक और उनसे संबंधित प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

(1)	(2)	(3)	(4)
1.	ऐलियम विनियेल	17.	इकिनोदोला क्रस-पेवोनिस
2.	एम्ब्रोसिया आर्टेमिसिफोलिया	18.	फ्रोएलिथिया फ्लोरिडाना
3.	एम्ब्रोसिया सिलोस्टाय्या	19.	हेलियन्थस केलिफोर्निकस
4.	एम्ब्रोसिया ट्रिफिडा	20.	एच0 सिलियरिस
5.	एपेरा-स्पिका-वेन्टी	21.	हीलियोट्रोपियम एम्लेक्सिसौले
6.	ब्रोमस टिजिडस	22.	लीर्सीया जेपेनिका
7.	ब्रोमस सेकालिनिस	23.	मेट्रीकेरिया परफोरेटम
8.	सेचरस ट्रिब्यूलाईड्स	24.	पोलिगोनम कुसपिडेटम
9.	सेन्टोरिया डिफ्युसा	25.	प्रोबोसिडिए लोविसियनिका
10.	सी0 मेक्यूलोसा	26.	सेलसोला वर्मिक््यूलाटा
11.	सी0 सोलस्टिटियलिस	27.	सिनेसिओ जेकोबेए
12.	सी0 पुमिलियम	28.	सोलेनम केरोलिनेन्स
13.	सी0 स्पिनोसम	29.	स्ट्रिगा हेरमॉथिका
14.	कोर्डिया क्युरास्साविका	30.	थीसीयम ऑस्ट्रेल
15.	म्युसकुटा ऑस्ट्रालिस	31.	टी0 ह्यूमिएल
16.	सिनोग्लोसम आफिसिनेल	32.	वायोला एर्वेन्सीस

[फा. सं. 8-5/2004-पीपी. I(पीटी)]

आशीष बहुगुणा, संयुक्त सचिव

टिप्पण : पादप करंतीन (भारत में आयात विनियम) आदेश, 2003 भारत के राजपत्र में का.आ.1322(अ) तारीख 18 नवम्बर, 2003 को प्रस्तावित किया गया और पश्चात्पूर्ती संशोधन का.आ.167(अ) तारीख 6.2.2004 का.आ.427(अ) तारीख 29 मार्च, 2004 और का.आ.644(अ) तारीख 31.5.2004 द्वारा किए गए ।

MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 31st March, 2005

S.O. 462(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:—

(1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment) Order, 2005.

(2) It shall come into force immediately on the date of its publication in the Official Gazette.

2. In clause 2 of the Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 (hereinafter referred to as the said Order), -

(i) for sub-clauses (xv) and (xvi), the following sub-clauses shall be substituted, namely:—

“(xv) “packaging material” means any kind of material of plant origin used for packing of goods;

(xvi) “pest” means any species, strain or biotype of plant, animal or pathogenic agent injurious to plants and plant products.” ;

(ii) for sub-clause (xxvii), the following sub-clause shall be substituted, namely:—

“(xxvii) “seeds” means seeds intended for sowing or propagating and not for consumption or processing;”.

3. In clause 3 of the said Order,—

(i) in sub- clause (1), the following proviso shall be inserted at the end, namely:—

“Provided that no such permit shall be required for the articles mentioned in Schedule VII.”

(ii) in sub-clause (3), for the words and figures “Schedules V, VI and VII”, the words and figures “Schedules V and VI” shall be substituted;

(iii) in sub-clause (4), for the words “Commercial import”, the word “Import” shall be substituted;

(iv) in sub-clause (6), for the words and figures prescribed under Schedules V, VI and VII, the words and figures “as specified under Schedules V and VI” shall be substituted;

(v) in sub-clause (7), for the portion beginning with the words, “No import permits shall be issued” and ending with the words, “restrictions and conditions specified therein”, the following shall be substituted, namely:—

“The Plant Protection Adviser shall, after obtaining the approval of the Central Government in the Department of Agriculture and Cooperation and based on International Standards established by the International Plant Protection Convention (IPPC) under Food and Agriculture Organization, issue the

guidelines for carrying out Pest Risk Analysis (PRA). No import shall be permitted for the consignment other than those listed in Schedule-V, VI and VII unless the Pest Risk Analysis is carried out in accordance with such guidelines and subject to such restrictions and conditions as specified in such permit”.

(vi) in sub-clause (9), for the words “the import permit issued shall be valid for a period of six months from the date of issue and valid for successive shipment provided the exporter and importer, bill of entry, country of origin and phytosanitary certificate are the same for the entire consignment” the words “the import permit issued shall be valid for six months from the date of issue and valid for multiple port access and multiple part shipments provided the exporter, importer and country of origin are the same for the entire consignment” shall be substituted;

(vii) in sub-clause (20), for the words “a Phytosanitary certificate”, the words “the original copy of the Phytosanitary certificate” shall be substituted;

(viii) after sub-clause (20A), following shall be inserted, namely:—

“(20B) No article packed with hay or straw shall be allowed to be imported unless such hay or straw, as the case may be is treated prior to export and the article shall accompany the treatment certificate.

Explanation.- In this sub-clause, the word “treated” shall mean treated by methyl bromide fumigation @ 48 g/m³ for 24 hours at normal atmospheric pressure at 21⁰ C or above or equivalent thereof; or steam sterilization under pressure 56⁰ C for 30 minutes; or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser.”.

4. In clause 4 of the said Order,—

(a) for the opening portion “No import of Soil, earth, compost, sand, plant debris alongwith plants, fruits or seeds shall be permitted except under the following conditions;”, the following shall be substituted, namely:—

“No import of soil, earth, clay, compost, sand, peat or sphagnum moss shall be permitted except under the following conditions, namely,—

5. In clause 6 of the said Order,—

(a) in sub-clause (1), for the words “research or experimental purpose”, the words “the purpose of agricultural research or experimentation” shall be substituted;

(b) after sub-clause (1), the following Explanation shall be inserted, namely:—

‘Explanation.—In this sub-clause, “purpose of agricultural research or the purpose of experimentation” shall not include commercial import which are governed by guidelines issued by the Genetic Engineering Approval Committee, or as the case may be, by the Review Committee on Genetic Manipulation (RCGM)’;

(c) in sub-clause (2), for the words, brackets and letters “subject to the approval of Review Committee on Genetic Manipulation (RCGM)”, the words, brackets and letters “subject to the approval of the Genetic Engineering Approval Committee (GEAC), or as the case may be, the Review Committee on Genetic Manipulation (RCGM)” shall be substituted.

6. In clause 7 of the said Order, after sub-clause (4), the following sub-clause shall be inserted, namely:—

“(5) Nothing contained in this clause shall apply to import of microbial cultures intended for non-agricultural purposes.”

7. For clause 9 of the said Order, the following clause shall be substituted, namely:—

“9. Requirement of import of wood and timber.—

(1) Notwithstanding that no import permit is required under these rules in respect of any consignment of wood or timber of plant species specified in Schedule VII, no such consignment shall be brought into India unless such consignment fulfils the following conditions, namely:—

(i) the wood with bark shall be fumigated prior to export with methyl bromide at 48 g/m³ for 24 hrs at 21°C or above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate issued thereof at the country of export; or

(ii) the timber or sawn or sized wood (without bark) prior to export shall be either fumigated as above or kiln dried or heat treated at 56°C for 30 min (core temperature of wood) and appropriately marked as ‘KD’ or ‘HT’, as the case may be, and in such instances no phytosanitary certificate shall be required, but a treatment certificate issued by the approved agency shall be required to be produced before the Plant Protection Adviser.

(2) All the consignments of timber shall be inspected on board prior to unloading at the port of arrival by an officer duly authorized by Plant Protection Adviser and, if necessary, fumigated or treated on board before unloading:

Provided that no such inspection shall be necessary in case of containerized cargo.

(3) The containerized cargo of timber or sawn or sized wood without bark shall be inspected by an authorized Plant Quarantine Officer after unloading of the containers from the ship at the port or container freight station or Inland Container Depots under the jurisdiction of concerned Plant Quarantine Station.

(4) The provisions of this Order shall not apply to consignments of processed wood material such as plywood, particleboard, oriental strand board or veneer that have been manufactured by using glue, heat and pressure or combination thereof.”

8. In Clause 14 of the said Order, in sub-clause (1), the words, “the import permit and phytosanitary certificate in relation to” shall be omitted.

9. In Form Plant Quarantine 03 attached to the said Order, for condition (3), the following condition shall be substituted, namely:—

“(3) The import permit issued shall be valid six months from the date of issue and valid for multiple port access and multiple part shipments provided the exporter, importer and country of origin of the same for the entire consignment.”

10. In Form Plant Quarantine 04 attached to the said Order, for condition (4), the following condition shall be substituted, namely:—

“(4) The import permit issued shall be valid six months from the date of issue and valid for multiple port access and multiple part shipments provided the exporter, importer and country of origin of the same for the entire consignment.”

11. In Form Plant Quarantine 07 attached to the said Order, for condition (2), the following condition shall be substituted, namely:—

“(2) The import permit issued shall be valid six months from the date of issue and valid for multiple port access and multiple part shipments provided the exporter, importer and country of origin of the same for the entire consignment.”

12. In Schedule I attached to the said Order, the asterisk sign appearing at the end of entries against serial numbers 11, 22 and 28 shall be omitted.

13. In Schedule II attached to the said Order,—

(i) against serial numbers 23 and 24 in column 5 for the entry “Plant Quarantine Station, Kandla”, the entry “National Plant Quarantine Station, Rangpuri, New Delhi” Shall be substituted,

(ii) against serial number 25 and 26 in column 5 for the entry “Regional Plant Quarantine Station, Mumbai”, the entry “National Plant Quarantine Station, Rangpuri, New Delhi” shall be substituted,

(iii) against serial number 25, in column (2), for the word ‘Bhiwari’, the word ‘Bhiwadi’ shall be substituted;

(iv) at serial number 27, in column (2), for the entry ‘Sanath Ngar’, the entry ‘Sanatnagar’ shall be substituted.

(v) after serial number 60, the following shall be inserted:—

Sl. No. (1)	Place (2)	State (3)	Status (4)	Jurisdiction of Plant Quarantine Station (5)
61	Surajpur	Uttar Pradesh	Inland Container Depot	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi).

14. In Schedule-IV attached to the said Order,—

(i) against serial number 8, in column (3), for the entry “(iv) (b) Logs with bark or wood (sawn or round), wood chips or saw dust”, the entry “(iv) (b) Wood with bark”, shall be substituted;

(ii) against serial number 10, in column (5), the words, abbreviation and brackets “potato purple top wilt & stolbur (phytoplasmas)” and the words “Potato strain of tobacco streak virus” shall be omitted.

15. In Schedule V attached to the said Order, -

(i) in the sub-heading, for the words “permissible only by authorized institutions”, the words “permissible only with the recommendation of authorized institutions” shall be substituted;

(ii) in column (6), for the column heading “Authorized to import” the column heading “Responsibility of authorized Institutions ” shall be substituted;

(iii) against serial numbers 1 to 17, in column (6) for the words “Shall only be imported by” wherever they occur, the words “Subject to the recommendation, supervision, monitoring and testing by” shall be substituted.

(iv) against serial number 1, relating to Banana, Plantain and Abaca (*Musa spp.*) in column (5), for item (ii), the following item shall be substituted, namely:—

"(ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture."

(v) against serial number 3,-

(i) in column (4), entry (e) shall be omitted;

(ii) in column (6), for the entry "commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation" occurring against item (iii) in column (3), the following entry shall be substituted, namely:-

"(iii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture."

(vi) against serial number 10, in column (6), for the entry against item (li) occurring in column (3), the following entry shall be substituted, namely:-

"Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture."

(vii) against serial number 11, in column (4), entries (b) and (c) shall be omitted.

16. In Schedule VI attached to the said Order, -

(i) against serial number 1, in column (4), item (e) shall be omitted;

(ii) against serial number 2, in column (4), item (b) shall be omitted;

(iii) against serial number 3, in column (4), in entry (i), in item (b), the words and brackets "yellow dwarf (Luteovirus), yellow mosaic (Bymovirus), yellow stripe mosaic (cytorhabdovirus)" shall be omitted;

(iv) against serial number 4, in column (4), items (e) and (f) shall be omitted;

(v) against serial number 6, in column (4), item (c) shall be omitted;

(vi) against serial number 9, in column (4), for item (f), the following item shall be substituted, namely:-

"(f) Carnation viruses viz. latent, mottle virus"

(vii) against serial number 10, in column (4), in item (b), the words "mottle dwarf, red leaf and yellow leaf" shall be omitted;

(viii) against serial number 21, in column (4), for the existing entry the following entry shall be substituted, namely:-

"Free from viruses affecting dahlia except dahlia mosaic";

(ix) against serial number 24, in column (4), for item (d), the following item shall be substituted, namely:-

"(d) Alfalfa cryptic virus";

(x) against serial number 27, in column (4), -

(a) for item (b), the following item shall be substituted, namely:-

“(b) Blossom blight (*Phyllostica capitalensis*)”;

(b) in item (c), the words “vanilla mosaic” shall be omitted;

(xi) against serial number 29, in column (4), in item (e), the words “pea mild mosaic and seed borne mosaic (potyvirus)” shall be omitted;

(xii) against serial number 32, in column (4), for item (e), the following item shall be substituted, namely:-

“(e) Apple scar skin, apple stem grooving viruses”;

(xiii) against serial number 36,-

(a) in column 2 below “(c)” the existing entry “(a)” shall be re-lettered as “(d)”.

(b) in column (4),-

“(i) the existing item numbers (a), (h), (i), (j), (k), (l), (m), (n) and (u) shall be re-lettered as item numbers (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) and (i) respectively;

(ii) in existing item (n), the words and brackets “mottle” and “and raspberry ring spot (tomato black ring spot virus)” shall be omitted.

(iii) for item (g), occurring against item (b) in column (4) relating to gooseberry and Currants (*Ribes* spp.), the following item shall be substituted, namely:-

“(g) Viruses viz. black current reversion gooseberry vein banding, arabis mosaic, and strawberry latent ring spot”;

(iv) for item (f), occurring against item (c) in column (3) relating to raspberry *Rubus* spp., the following item shall be substituted, namely:-

“(f) Viruses such as leaf mottle, leaf spot, bushy dwarf, leaf curl, raspberry (black) necrosis, vein chlorosis and yellow dwarf, arabis mosaic and straw berry shoestring.”;

(v) for item (n), against item (d) relating to strawberry, the following entry shall be substituted, namely:-

“(n) Strawberry viruses viz., vein banding, crinkle leaf (rhabdovirus), mild yellow edge, latent ring spot (nepovirus), latent C.”;

(xiv) against serial number 38, in column (4), for item (g), the following item shall be substituted, namely:-

“(g) Soybean viruses viz. dwarf, chlorotic mottle, stunt, poty.”;

(xv) against serial number 39, in column (4), for item (j) occurring against item (i) in column (3), the following item shall be substituted, namely:-

“(j) Plum weevil (*Conotrachelus menuphar*), Stone viruses viz. Prunus virus S.”;

(xvi) against serial number 40, in column 4, for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:-

“Downy mildew (*Plasmopara halstedii*)

(b) Bruchid (*Bruchidius* spp.)

(c) Larger Dermestid beetle (*Trogoderma versicolor*)."

(xvii) against serial number 41, in column (4), after item (e), against entry (iii) in column (2) relating to Oak (*Quercus* spp.), the following entry shall be inserted, namely:-

"(f) Sudden Oak death (*Phytophthora ramorum*).";

(xviii) against serial number 43, in column (4),-

(i) for item (a), the following item shall be substituted, namely:-

"(a) Bacterial canker (*Clavibacter michiganensis* sub sp. *michiganensis*).";

(xix) against serial number 44, in column (4), against item (i) relating to seeds for sowing, mentioned in column (3),-

for item (a) the following item shall be substituted, namely:-

"(a) Bacterial fruit blotch (*Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*).

(b) Soft rot (*Xanthomonas melonis*).";

(xx) against serial number 45, in column (4), for items (a) to (c) the following items shall be substituted, namely:-

"(a) Granary weevil (*Sitophilus granarius*)

(b) Ergot (*Claviceps purpurea*)

(c) Dwarf bunt (*Tilletia contraversa*).";

(xxi) against serial number 3, relating to barley (*Hordeum* spp.), in column (5), for entry (i) the following entry shall be substituted, namely:-

"(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.";

(xxii) against serial number 6 relating to berseem (*Trifolium alexandrinum*) and clovers, in column (5), for entry (i), the following entry shall be substituted, namely:-

"(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.";

(xxiii) against serial number 11 relating to chicory, in column (5), the existing entries shall be omitted;

(xxiv) against serial number 13, relating to citrus spp. (lemon, lime, orange, grape fruit, mandarins etc. and other rutaceous), against items (i), relating to Australia, (iii) relating to Chile, (iv) relating to China,

(v) relating to France, (vii) relating to Italy, (ix) relating to South Africa and (x) relating to U.S.A mentioned in column (4), the following entries shall respectively be inserted, namely:—

(4)	(5)
(i) Australia	<p>(a) Pest-free area status for <i>Bactrocera aquilonis</i>, <i>B. jarvisi</i>, <i>B. neohumeralis</i>, <i>B. tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly;</p>
(iii) Chile	<p>(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly;</p>
(v) France	<p>(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly;</p>
(vii) Italy	<p>(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly;</p>
(iv) China	<p>(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Japanese orange fly) as per international standards.</p>
(ix) South Africa	<p>(a) Pest-free area status for <i>Ceratititis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) & <i>Ceratititis rosa</i> (Natal fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly & Natal fruit fly or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or</p>

below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly & Natal fruit fly;

(x) U.S.A.

(a) Pest-free area status for *Anastrepha fraterculus* (South American fruit fly), *A. ludens* (Mexican fruit fly), *A. serpentine* (Sapodilla fruit fly) *A. striata* (guava fruit fly), *A. suspense* (Caribbean fruit fly) and *Ceratitis capitata* (Mediterranean fruit fly) as per international standards or

(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent there of against Mediterranean fruit fly or MB fumigation @ 40 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent there of against *Anastrepha* spp or

(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; at 0.55°C or below for 11 days; at 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and at 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days; plus in-transit refrigeration against *Anastrepha* spp."

(xxv) against serial number 15 relating to Chick Pea (*Cicer arietinum*), in column (5), for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:-

"Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture."

(xxvi) against serial number 18 relating to Cow pea (*Vigna spp*), in column (5), for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:-

"Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture."

(xxvii) against serial number 20 relating to date palm (*Phoenix dactylifera*), in column (5), for entry (i), the following entry shall be substituted, namely:-

"(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture."

(xxviii) against serial number 22, in column (5),-

(A) for entry (k) mentioned against grape wine (*Vitis spp.*), the following entry shall be substituted, namely:-

"(k) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture."

(B) relating to grape,-

(a) against entry (i) relating to Australia, the following entry shall be inserted, namely:-

(4)	(5)
(i) Australia	<p>"(a) Pest-free area status for <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) & <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards</p> <p>(b) MB fumigation @ 40 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly & Queensland fruit fly or</p>

(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly”;

(b) against entries (iii) and (iv) relating to Chile and Italy respectively for the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:—

(4)	(5)
(iii) Chile	<p>“(a) Pest-free area status for <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly; or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly”</p>
(iv) Italy	<p>“(a) Pest-free area status for <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly; or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly”</p>

(c) against entry (vi) relating to South Africa for the existing entries, the following entry shall be inserted, namely:—

(4)	(5)
(vi) South Africa	<p>“(a) Pest-free area status for <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) and <i>Ceratitidis rosa</i> (Natal fruit fly) as per international standards; or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly; or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly & Natal fruit fly”</p>

(d) against entry (vii) relating to USA, for the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:—

(4)	(5)
“(vii) USA	<p>“(a) Pest-free area status for <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly) and <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and MB fumigation @ 40 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Anastrepha fraterculus</i>; or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; at 0.55°C</p>

or below for 11 days; at 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and at 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days; plus in-transit refrigeration against *Anastrepha fraterculata*.”;

(xxix) against serial number 38, relating to Maize (corn) (*Zea mays*), in column (5), for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:-

“Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxx) against serial number 26 relating to oil palm (*Elaeis guineensis*) and related species in column (5), for the existing entry the following entry shall be substituted, namely:-

“Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxxi) against serial number 32 relating to pome fruits, in column (5)-

(i) for item (ii), the following item shall be substituted, namely:-

“(ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”;

(ii) against item (k) relating to Australia, the following item shall be substituted, namely:-

(4)	(5)
“(k) Australia	“(a) Pest-free area status for <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) & <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly.”;

(iii) against item (ii) relating to Canada, the following item shall be substituted, namely:-

(4)	(5)
“(ii) Canada	(a) Pest-free area status for <i>Rhagoletis pomonella</i> (Apple maggot) as per international standards; or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against <i>Rhagoletis pomonella</i> (Apple maggot)”;

(iv) against items (iii) relating to Chile, (v) relating to France and (x) relating to Italy, for the existing entry, the following entries shall be substituted, namely:-

(4)	(5)
“(iii) Chile	(a) Pest-free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or

(b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or

below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly”;

“(v) France

(a) Pest-free area status for *Ceratitidis capitata* (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or

(b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly”;

“(x) Italy

(a) Pest-free area status for *Ceratitidis capitata* (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or

(b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly”;

(v) against item (viii) relating to South Africa, for the existing entries, the following entries shall be substituted, namely:—

(4)	(5)
“(viii) South Africa	(a) Pest-free area status for <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) & <i>Ceratitidis rosa</i> (Natal fruit fly); as per International standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly”;

(vi) against item (ix) relating to U.S.A., for the existing entry, the following entries shall be substituted, namely:—

(4)	(5)
“(viii) U.S.A.	(a) Pest-free area status for <i>Rhagoletis pomonella</i> (Apple maggot) and <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Apple maggot and Mediterranean fruit fly”.

(xxxii) against serial number 33 relating to rape/mustard (*Brassica spp.*) in column (5), for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:—

“Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxxiii) against serial number 36, in column (5), for item (i) at all the three places the following item shall be substituted, namely:—

“(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxxiv) against serial number 37, in column (5), for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:—

"Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture."

(xxxv) against serial number 38, in column (5), for item (i), the following entry shall be substituted, namely:—

"Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture."

(xxxvi) against serial number 40, in column (5), for item (i), the following entry shall be inserted, namely:—

"(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture."

(xxxvii) against serial number 4, relating to (i) Chestnut for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:—

"The timber shall be fumigated with methyl bromide shall be 48g/m³ for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on Phyto-sanitary Certificate by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.";

(xxxviii) against serial number 44, in column (5),

(a) the existing entries shall be omitted;

(b) against the entry "(ii) seeds for consumption" occurring in column (3), the following entry shall be inserted, namely:—

"Devitalized by heat treatment at the country of origin and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary Certificate."

(xxxix) After Serial Number 74 and entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely: -

S.No.	Plant species (2)	Category of plant material (3)	Country of origin (4)	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate (5)	Special conditions of import (6)
75.	<i>Abutilon hybridum</i>	Seeds for sowing	(i) Asia and Europe (ii) USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
76.	<i>Acacia mangium</i>	Seeds for sowing	Australia	Nil	(i) Freedoms from quarantine weed seeds
77.	<i>Acacia lebbek</i>	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds. Post-entry quarantine for a period of 45 days.
78.	<i>Actea</i> spp.	Tissue cultured plants	World countries (all)	Free from <i>Pleiochaeta setosa</i> (lupin leaf spot) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Post-entry quarantine for a period of 45 days. Nil
79.	<i>Adiantum (Adiantum)</i>	Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
80.	<i>Agapanthus</i> spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) Italy, New Zealand, UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from nematode X potexvirus	Nil

			(ii) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Odontoglossum ring spot virus (c) Impatiens necrotic spot virus (d) Cacao yellow mosaic virus (f) Arabis mosaic virus	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(iii) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	
			(iv) World (except Italy, New Zealand, UK, France, Australia)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
		(ii) Plants for propagation	Netherlands	Nil	
81.	Agave spp.	Tissue cultured plants	(i) Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from cactus X virus	Nil
			(ii) World (except Finland)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
82.	Alder (<i>Alnus spp.</i>)	Wood with bark	(i) USA	Free from <i>Rosalia funebris</i> (Alder borer, banded)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF

					INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
					Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
	(ii) Europe			Nil	Nil
					Nil
83.	<i>Alocasia</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Cook Island, Solomon Islands, Vanuatu and Western Samoa (ii) World (except Cook Island, Fiji, Solomon Islands, Vanuatu and Western Samoa)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from taro bacilliform virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
84.	<i>Allamanda</i> (Allamanda spp.)	Plants for propagation	World (all countries)	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
85.	<i>Alpinia</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Taiwan (ii) World (except Taiwan)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from alpinia mosaic virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil

86.	<i>Alstromeria</i> spp.	Tissue plants	(i) Australia (ii) UK (iii) World (except UK, Australia)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from spotted wilt virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Arabis mosaic virus (b) Tobacco rattle virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
87.	<i>Alyssum</i> (<i>Alyssum</i> spp.)	Seeds for sowing	Asia, Europe and USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
88.	<i>Amaranthus</i> (<i>Amaranthus caudatus</i>)	Seeds for sowing	Europe USA Australia	Free from Strawberry latent ring spot- Nephovirus	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from strawberry latent ring spot virus
89.	<i>Amaryllis</i> spp.	Tissue plants	(i) Netherlands (ii) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Narcissus mosaic virus (c) Hippeastrum mosaic virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from hippeastrum mosaic virus	Nil

90.	<i>Anthriscus</i> spp.	Seeds for sowing	(iii) World (except Netherlands, Thailand)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Freedom from quarantine weed seeds.
91.	<i>Antirrhinum</i> (<i>Antirrhinum majus</i>)	Seeds for sowing	Denmark (i) Europe (except UK) (ii) U.K. (iii) USA (iv) Australia	<p>Free from <i>Colletotrichum antirrhini</i> (Anthracnose)</p> <p>Free from:</p> <p>(a) <i>Heteropatella antirrhini</i> (Leaf spot)</p> <p>(b) <i>Phyllosticta antirrhini</i> (Stem root)</p> <p>(c) <i>Pseudomonas ananas</i> (Bacterial leaf spot).</p> <p>Free from:</p> <p>(a) <i>Colletotrichum antirrhini</i> (Anthracnose)</p> <p>(b) <i>Heteropatella antirrhini</i> (Leaf spot)</p> <p>(c) <i>Phyllosticta antirrhini</i> (Stem root).</p> <p>(d) <i>Puccinia antirrhini</i> (Rust)</p> <p>Free from:</p> <p>(a) <i>Colletotrichum antirrhini</i> (Anthracnose)</p> <p>(b) <i>Puccinia antirrhini</i> (Rust)</p>	Freedom from quarantine weed seeds.
92.	<i>Aralia</i> (<i>Aralia</i> spp.)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
93.	<i>Archonothophoenix</i> spp.	Seeds for sowing	World (all countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
94.	<i>Astelia</i> spp.	Tissue cultured plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil

95.	<i>Asparagus officinalis</i>	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Acremonium strictum</i> (black bundle disease: maize) (b) <i>Cercospora asparagi</i> (leaf spot) (c) Strawberry latent ringspot virus (d) <i>Thlaspi arvense</i>	Freedom from quarantine weed seeds.
		Plants for propagation	(i) Asia (except Japan)	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
			(ii) Japan	Free from : (a) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (b) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (bacterial gall) (c) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine) (d) <i>Asparagus virus 1</i>	Post-entry quarantine for 45 days period
			(iii) USA	Free from : (a) <i>Chrysodeixis includens</i> (Soybean looper) (b) <i>Frankliniella tritici</i> (Eastern flower thrips) (c) <i>Lygus lineolaris</i> (Tarnished plant bug) (d) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth) (e) <i>Spodoptera frugiperda</i> (Fall armyworm) (f) <i>Acremonium strictum</i> (Black bundle disease: maize) (g) <i>Cercospora asparagi</i> (leaf spot: Asparagus)	Post-entry quarantine for a period of 45 days.

[illegible]

			(iv) Germany	Free from: (a) <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Leaf bud nema) (b) <i>Aphelenchoides blastophorus</i> (Leaf bud nema) (c) <i>Spaceloma violae</i> (Scab) (d) <i>Urocystis violae</i> (Smut)	Freedom from quarantine weed seeds.
			(v) USA	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum f.sp. callistephi</i> (Wilt) (b) <i>Septoria callistephi</i> (Leaf spot) (c) <i>Stemphylium callistephi</i> (Leaf spot)	(i) Freedom from quarantine weed seeds.
			(vi) Netherlands	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds.
97.	<i>Astilbe</i> spp.	Tissue plants	(i) Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from strawberry ring spot virus	Nil
			(ii) World (except Finland)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
98.	<i>Banana</i> (<i>Musa</i> spp.)	Tissue plants	(i) Philippines	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Abaca mosaic virus (b) Banana mild mosaic virus	Nil

		(ii) Australia, Africa, Latin America, Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from banana mild mosaic virus			
		(iii) World (except Philippines, Australia, Africa, Latin America, Thailand)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus			
99.	Bamboo (<i>Bambusa vulgaris</i>)	Stem-cuttings for propagation	Free from : (a) <i>Bosrychopsis parallela</i> (b) <i>Chlorophorus annularis</i> (c) Bamboo mosaic virus	Philippines	Post-entry quarantine for period of 6 months period.	
		Tissue cultured plants	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Germany	Nil	
100.	Bamboo (<i>Phyllostachys pubescens</i>)	Stem-cuttings for propagation saplings	Free from :- (a) Top blight (<i>Ceratospheeria phyllostachydis</i>) (b) Clum base rot (<i>Arthrimum</i> spp.) (c) Witches broom (<i>Phytoplasma</i>) (d) Bamboo mosaic virus	China	Post entry quarantine for a period of 60 days.	
101.	Bamboo Lucky (<i>Dracaena</i> spp.)	Plants for propagation	Nil	Asia	Post-entry quarantine for a period of 45 days	
102.	Banana Squash (<i>Cucurbita maxima</i>)	Seeds for sowing	Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Japan	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from Zucchini yellow mosaic virus.	
			Nil	(ii) Korea DPR	Freedom from quarantine weed seeds	

			(iii) Korea ROK	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weed seeds
			(iv) Taiwan (v) Italy (v) France	Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Zucchini yellow mosaic virus
103.	Basil (<i>Ocimum</i> spp.)	(i) Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
		(ii) Grains (seeds) for consumption	Pakistan	Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds.
		Vegetables for consumption	Thailand	Nil	Nil
104.	Begonia (<i>Begonia</i> spp.)	Seeds for sowing	Europe, Japan and North America	Free from <i>Diylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth)	Freedoms from quarantine weed seeds.
105.	Bellis (<i>Bellis</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) Europe, Japan, Canada, South Africa, Australia, New Zealand (ii) Asia, USA	Free from Arabis mosaic virus	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from arabis mosaic virus.
				Nil	Freedom from quarantine weed seeds.

106.	Bilinga (<i>Nauclea diderrichii</i>)	Wood with bark	Africa	Free from <i>mediofoveata</i>	Orygmophora	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
107.	Birch (<i>Betula</i> spp.)	Wood with bark	Europe and North America	Free from <i>Agrilus anxius</i> (Bronge-birch borer)		Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
108.	Bitter (<i>Momordica charantia</i>)	Seeds for sowing	(i) Philippines	Nil		Freedom from quarantine weed seeds.
			(ii) Japan	Free from Zucchini yellow mosaic virus		(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from zucchini yellow mosaic virus.
			(iii) Thailand	Nil		Freedom from quarantine weed seeds.
109.	Blanket Flower (<i>Gaillardia aristata</i>)	Seeds for sowing	Europe	Nil		Freedom from quarantine weed seeds.

110.	Bottle brush (<i>Callistemon</i> spp.)	(i) Seeds for sowing	(i) World (all countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
		(ii) Plant/ Cuttings for propagation	(ii) World (all countries)	Nil	Post-entry quarantine growing for 45 days period
111.	Bougainvillea (<i>Bougainvillea</i> spp.)	Plants for propagation	World (all countries)	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
112.	Brassia (<i>Schefflera</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
113.	Brinjal (<i>Solanum melongina</i>)	Seeds for sowing	(i) Europe	Free from: (a) Pepino mosaic virus (b) Tomato bushy stunt virus (c) Tomato black ring nephovirus	(i) Freedoms from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for freedom from (a), (b) and (c)
			(ii) USA	Free from Tomato bushy stunt virus (lycopersicon virus 4)	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tomato bushy stunt virus.
			(iii) Japan	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.
			(iv) Vietnam	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
			(v) Thailand	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
		Vegetables for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>	(i) Pest-free area status for papaya fruit fly (<i>Bactrocera papayae</i>) as per international standards.

					(Jack Beardsley mealybug) (c) <i>Tetranychus marianae</i> (a) <i>Tetranychus truncatus</i>	
114.	<i>Bromeliad</i> spp.	Tissue plants	cultured	World countries	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
115.	<i>Butia</i> spp.	Seeds for sowing		World countries	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
116.	<i>Caladium</i> spp.	Tissue plants	cultured	World countries	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
117.	<i>Calamus</i> spp.	Seeds for sowing		World countries	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
118.	<i>Calathea</i> spp.	Tissue plants	cultured	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
				(ii) World (except USA)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
		Plants for propagation		(i) Asia	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days.
				(ii) USA	Free from <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot)	Post entry quarantine growing for 45 days.
119.	<i>Calceolaria</i> (<i>Calceolaria</i> spp.)	Seeds for sowing		Europe, Japan, USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.

120.	<i>Calendula</i> (<i>Calendula</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) France, Germany (iii) Netherlands	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato) Nil Nil	Freedom from quarantine weed seeds. Freedom from quarantine weed seeds. Freedom from quarantine weed seeds.
121.	<i>Callibrochoa</i> spp.	Tissue plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
122.	<i>Campion</i> (<i>Silene</i> spp.)	Tissue plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
123.	<i>Canna</i> spp.	Tissue plants	(i) Iran (ii) Columbia (iii) World (except Iran and Columbia)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from banana streak badna virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
124.	<i>Candytuft</i> (<i>Iberis</i> spp.)	Seeds for sowing	Asia, Europe and USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
125.	<i>Carex</i> spp.	Tissue plants	(i) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from plumala virus	Nil

126.	<i>Carica papaya</i>	Seeds for sowing	(ii) World (except Germany)	Thailand	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus</p> <p>Nil</p>	Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
127.	Carnation (<i>Dianthus</i> spp.)	Tissue plants	(i) Italy	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Carnation 1 alpha crypto virus</p> <p>(b) Carnation 2 alpha crypto virus</p> <p>(c) Carnation Italian ring spot virus</p> <p>(d) Carnation yellow stripe virus</p> <p>(e) Carnation vein mottle virus</p> <p>(f) Carnation ring spot virus</p>	Nil	
			(ii) New Zealand	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from carnation rhabdo virus</p>		
			(iii) UK	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Carnation Italian ring spot virus</p> <p>(b) Carnation ring spot virus</p> <p>(c) Carnation vein mottle virus</p>		

			Plants propagation for Tissue cultured plants	Israel)			Post-entry quarantine for a period of 45 days.
128.	Cassia (<i>Senna siamea</i>)			Asia and USA	Nil		Nil
129.	<i>Cattleya</i> spp.			(i) Korea, Japan, USA, Hungary, Canada, Italy, Ukraine, Columbia.	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cymbidium mosaic virus (b) Odontoglossum ring spot virus		
				(ii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from rhabdovirus		
				(iii) Indonesia, South Africa	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from cattleya colour break virus		
				(iv) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cymbidium mosaic virus (b) Odontoglossum ring spot virus (c) Rhabdovirus		

		(v) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco mosaic virus (b) Cymbidium mosaic virus (c) Odontoglossum ring spot virus	Freedom from quarantine weed seeds.
130.	<i>Celosia</i> spp.	(vi) World (except Korea, Taiwan, Thailand, Japan, USA, Hungary, Canada, Italy, Ukraine, Columbia, Germany, and Indonesia and South Africa) Taiwan, Netherlands and France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Freedom from quarantine weed seeds.
131.	<i>Chamaerops</i> spp.	World (all countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
132.	Cherry (<i>Prunus</i> spp.)	(i) USA	Free from: (a) <i>Scolytus rugulosus</i> (Shothole borer) (b) <i>Synanthedon exitiosa</i> (peachtree borer) (c) <i>Xyleborus dispar</i> (ambrosia beetle)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by the PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
		(ii) North America (except USA)	Free from <i>Pseudococcus maritimus</i> (Grape mealybug)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by

						PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re- export.	
			(iii) Europe		Free from <i>Phenacoccus aceris</i> (Apple mealybug)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re	
133.	Chinese Chestnut (<i>Eleocharis tuberosa</i>)	Vegetable consumption	Thailand		Nil	Nil	
134.	Chrysanthemum (<i>Chrysanthemum</i> spp.)	Seeds for sowing	Taiwan		Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.	
		Plants propagation	Asia		Nil	Post Entry Quarantine for a period of 45 days.	
		Tissue cultured plants	(i) France		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum stunt viroid (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tomato mosaic virus	Nil	
			(ii) Taiwan		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from turnip mosaic virus		

(iii) Columbia	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Impatiens necrotic spot virus</p> <p>(b) Tomato spotted wilt virus</p> <p>(c) Chrysanthemum stunt viroid</p>
(iv) Brazil	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Tomato chlorotic spot virus</p> <p>(b) Groundnut ring spot virus</p> <p>(c) Chrysanthemum stem necrosis virus</p>
(v) Turkey	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from chrysanthemum mosaic virus</p>
(vi) Poland	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Tomato mosaic virus</p> <p>(b) Tobacco mosaic tobamovirus</p> <p>(c) Tomato spotted wilt virus</p>
(vii) China	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and</p>

		maintained free from (a) Tobacco mosaic tobamo virus (c) Potato Y potyvirus (d) Potato X potexvirus
(viii) Russia		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Potato Y potyvirus (b) Tomato spotted wilt virus
(ix) Netherlands		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum vein mottle virus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tospovirus
(x) Italy		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Chrysanthemum spot virus

	(xi) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Beet mild yellowing virus (b) Beet western yellow luteovirus (c) Chrysanthemum stunt viroid (d) Chrysanthemum leaf mottling virus
	(xii) Belgium	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Tobacco mosaic tobamovirus (c) Chrysanthemum vein mottle virus (d) Chrysanthemum latent virus
	(xiii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Chrysanthemum stunt viroid (c) Symptomless ChCMV str. (ChCMV-ns)

		(xiv) Japan	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Chrysanthemum stunt viroid</p> <p>(b) Tomato spotted wilt virus</p> <p>(c) Chrysanthemum vein mottle virus</p>	
		(xv) Slovenia, Mexico	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Tomato spotted wilt virus</p> <p>(b) Impatiens necrotic spot virus</p>	
		(xvi) Denmark	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Chrysanthemum stunt viroid</p> <p>(b) Tomato spotted wilt virus</p>	
		(xvii) Germany, Finland	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from chrysanthemum stunt viroid</p>	
		(xviii) Iran, Greece, Czech Republic, Australia, Argentina, Canada	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus</p>	

			(xix) (except Greece, Republic, Australia, Argentina, Canada, Germany, Finland, Denmark, Slovenia, Mexico, Japan, USA, Belgium, Italy, UK, Netherlands, Russia, China, Poland, Turkey, Brazil, Columbia, Taiwan, France)	World Iran, Czech	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
135.	Celery (<i>Apium graveolens</i>)	Seed for sowing	Korea ROK		Free from: (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) Peanut stunt virus	Seed crop inspection and certification for (b)
136.	Celosia (<i>Celosia</i> spp.)	Seeds for sowing	USA		Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
137.	Christmas tree (<i>Araucaria</i> spp.)	Seeds for sowing	South Africa		Nil	Nil
138.	Christmas flower (<i>Helleborus</i>)	Tissue cultured plants	Japan Germany	and	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
139.	<i>Citrullus lanatus</i>	Seeds for sowing	Thailand		Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
140.	Cleome (<i>Cleome</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) Taiwan, (ii) Netherlands (iii) France (iv) USA (v) Germany		Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
141.	<i>Clivia</i> spp.	Tissue cultured plants	World (all countries)		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and	Nil

				maintained free from virus			
142.	<i>Coleus</i> (<i>Coleus</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.		
143.	<i>Consolida</i> (<i>Consolida ambigua</i>)	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.		
144.	<i>Cordylone</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Netherlands, USA (ii) Brazil (iii) World (except Netherlands, USA and Brazil)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato spotted wilt virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil		
		Plants for propagation	Asia and USA	Nil	Post-entry quarantine growing for 45 days period.		
145.	<i>Cortaderia</i> spp.	Tissue cultured plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil		
146.	<i>Cosmos</i> (<i>Cosmos</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) France (iii) Netherlands (iv) Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.		

			(v) Japan (vi) Germany			
147.	Cowpea (<i>Vigna sinensis</i>)	Vegetable (beans) for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Anomala cupripes</i> (large green chafer beetle) (b) <i>Anomala pallida</i>	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
148.	Chlorophytum (<i>Chlorophytum</i> spp.)	Plants for propagation	Asia and USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from (b)
149.	Chrysanthemum (<i>Chrysanthemum</i> spp.)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Didymella chrysanthemi</i> (Ray blight) (b) Chrysanthemum aspermy virus	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
150.	Clerodendron (<i>Clerodendrum inerme</i>)	Plants/cuttings for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	Freedoms from quarantine weed seeds.
151.	Corn flower (<i>Centurea cyanus</i>)	Seeds for sowing	Europe, China, USA, South Africa, Canada, Argentina and Australia	Free from <i>Sclerotinia minor</i> (Sclerotinia rot)	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	Freedoms from quarantine weed seeds.
152.	<i>Consolida ambigua</i>	Seeds for sowing	UK	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.	Freedom from quarantine weed seeds.
153.	<i>Coreopsis lanceolata</i>	Seeds for sowing	Netherlands	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.	Freedom from quarantine weed seeds.
154.	<i>Crossandra</i> spp.	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.	Freedom from quarantine weed seeds.
155.	Croton (<i>Codiaeum variegatum</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	Post-entry quarantine for a period of 45 days.

156.	<i>Curcuma</i> spp.	Tissue plants	(i) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from alpinia mosaic virus	Nil
			(ii) World (except Taiwan)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
157.	<i>Cycas</i> spp.	(i) Seeds for sowing	(i) World (all countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(ii) World (all countries)	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
158.	<i>Cyclamen</i> spp.)	Seeds for sowing	Europe, Japan, USA,	Free from: (a) Tobacco rattle virus (spraying of potato) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	(a) Freedoms from quarantine weed seeds. (b) crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
159.	<i>Dahlia</i> (<i>Dahlia</i> spp.)	Seeds for sowing	Europe, Japan, USA,	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.
160.	<i>Davallia</i> (<i>Davallia</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
161.	<i>Delphinium</i> (<i>Delphinium</i> hybrids)	(i) Seeds for sowing	(i) Europe, Japan, USA,	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from aster yellows (phytoplasmas)	Nil
			(ii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potato virus X	Nil

162.	<i>Dendrobium</i> spp.	Tissue cultured plants	(iii) Lithuania	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Cucumis virus 1 (b) Tomato ring spot nepo virus (c) Tobacco rattle virus (d) Peony virus 1</p>	Nil
			(iv) World (except UK, Lithuania and Japan)	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus</p> <p>(a) Odontoglossum ring spot tobamo virus (b) Tomato spotted wilt tospovirus (c) Potyviruses (d) Tobacco mosaic virus (e) Dendrobium virus</p>	
			(i) USA		
			(ii) Italy	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Potyviruses (b) Tobacco mosaic virus (c) Dendrobium mosaic virus (d) Bean yellow mosaic virus (e) Tomato ring spot virus (f) Orchid fleck virus (g) Phalenopsis virus (h) Dendrobium virus</p>	

163.	<i>Dianthus chinensis</i>	Seeds for sowing	(iii) Japan	(i) Grammatophyllum (bacilliform) virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco mosaic virus (b) Dendrobium mosaic virus (c) Tomato ring spot virus (d) Orchid fleck virus	Freedom from quarantine weed seeds.
			(iv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Grammatophyllum (bacilliform) virus (b) Dendrobium vein necrosis virus (c) Rhabdovirus	
			(v) Malaysia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potyviruses	
			(vi) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from dendrobium virus	
			(vii) World (except USA, Italy, Japan, Germany, Malaysia and Denmark)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
			Netherlands	Nil	

164.	<i>Dioscorea</i> spp	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco rattle virus (Tobravirus)	Nil
165.	<i>Dioscorea</i> (venus fly trap)	Tissue cultured plants	(ii) World (except USA)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
166.	Douglas Fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	Wood without bark	World countries	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
167.	Duranta (Duranta spp.)	Plants/cuttings for propagation	China, North America	(a) <i>Dendroctonus pseudotsugae</i> (Douglas fir beetle) (b) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Pine wood nematode)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re
168.	Durian (<i>Durio zibethinus</i>)	Fruits for consumption	Asia and USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
169.	<i>Echium plantagineum</i>	Seeds for sowing	Thailand	Nil	Nil
170.	<i>Eryngium</i> spp.	Tissue cultured plants	UK	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
			World countries	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil

171.	Eucalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)	Seeds for sowing	Australia	Free from: (a) <i>Cryphonectria gyrosa</i> (b) <i>Cytospora eucalypticola</i>	Freedom from quarantine weed seeds and plant debris
172.	<i>Eustoma grandiflorum</i>	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
173.	<i>Encephalartos</i> spp.	(i) Seeds for sowing	(i) World (all countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(ii) World (all countries)	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
174.	<i>Eschscholzia californica</i>	Seeds for sowing	UK	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
175.	<i>Euterpe</i> spp.	Seeds for sowing	World (all countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
176.	<i>Fatsia</i> spp.	Tissue cultured plants	World (All countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
177.	<i>Ficus</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) <i>Ficus conica</i> virus (b) Fig virus S	Nil
			(ii) World (except Japan)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
		Plants/cuttings for propagation	World (all countries)	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
178.	Flamingo (<i>Euphorbia milii</i>)	Plants for propagation	Asia and USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.

179.	Flax (<i>Linum</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) Asia and Europe (ii) USA	Nil Free from: (a) <i>Colletotrichum linicola</i> (Anthracnose) (b) <i>Fumaria officinalis</i> (Common fumitory)	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Freedom from quarantine weed seeds. (i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Freedom from quarantine weed seeds.
180.	Freesia (<i>Freesia</i> spp.)	(i) Seeds for sowing (ii) Bulbs for propagation	(i) USA (ii) Europe and Asia (iii) Europe	Free from Tobacco rattle virus (spraying of potato) Nil Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus. Freedom from quarantine weed seeds.
181.	<i>Gaillardia</i> spp.	Seeds for sowing	USA	Nil	(i) Freedom from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season. Freedom from quarantine weed seeds.
182.	Galanga (<i>Alpinia galanga</i>)	Vegetable for consumption	Thailand	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	Nil
183.	Gazania (<i>Gazania</i> spp.)	Seeds for sowing	Europe, Japan, USA,	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
184.	Genista (<i>Genista</i> spp)	Seeds for sowing	Asia, Europe and USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.

185.	<i>Gentiana</i> spp.	Tissue plants	cultured	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Bean yellow mosaic virus (b) Broad bean wilt virus (c) Clover yellow vein virus (d) Tobacco rattle virus	Nil
				(ii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Bean yellow mosaic virus (b) Impatiens necrotic spot virus	
				(iii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from gentiana carlavirus	
				(iv) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from broad bean wilt virus	
				(v) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato black ring virus	
				(vi) World (except Japan, Germany, Australia, UK, USA)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	

186.	<i>Geranium</i> spp.	Seeds for sowing	USA, Asia and Europe	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
		Tissue cultured plants	(i) USA	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Tomato spotted wilt virus</p> <p>(b) Pelargonium line pattern carmovirus</p> <p>(c) Pelargonium ring spot virus</p> <p>(d) Pelargonium vein clearing virus</p> <p>(e) Potato virus S</p> <p>(f) Impatiens necrotic spot virus</p>	Nil
			(ii) Netherlands	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Pelargonium leaf curl virus</p> <p>(b) Pelargonium vein netting virus</p> <p>(c) Arabis mosaic virus</p> <p>(d) Tomato ring spot virus</p> <p>(e) Tomato black ring virus</p> <p>(f) Tobacco necrosis virus</p>	
			(iii) Canada	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Tomato spotted wilt virus</p> <p>(b) Impatiens necrotic spot virus</p>	

			(x) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco necrosis virus	
			(xi) World (except USA, UK, Italy, Hungary, Germany, Netherlands, Czech Republic, Sweden, Poland, Canada)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
		(i) Seeds for sowing	(i) USA, Europe Asia	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(ii) Netherlands	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> (Vine weevil) (c) <i>Thrips angusticeps</i> (Field thrips) (d) <i>Phytonemus pallidus</i> (Strawberry mite) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato root rot)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
		(iii) Tissue cultured plants	(i) Europe Japan USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
187.	Gerbera (<i>Gerbera jamesonii</i>)				

			(ii) France, Poland, Argentina, Greece, Japan, Columbia, Czech Republic, Italy, USA, Mexico, Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil
			(iii) Turkey	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco mosaic virus	
			(iv) Russia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco rattle tobravirus	
			(v) World (except France, Poland, Argentina, Greece, Japan, Columbia, Czech Republic, Italy, USA, Mexico, Slovenia, Turkey, Russia)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
188.	Ginger (<i>Zingiber</i> spp.)	Rhizome for consumption	Nepal	Nil	Freedom from quarantine weed seeds and soil.
189.	<i>Gomphrena</i> spp.	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
190.	<i>Gloriosa</i> spp.)	Seeds for sowing	South Africa, Ghana	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.

191.	Gloxinia (Sinningia spp.)	(i) Seeds for sowing (ii) Tissue cultured plants	Asia, Europe and USA Germany	Nil Certified that tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Freedom from quarantine weed seeds.
192.	Godetia (Clarkia spp.)	Seeds for sowing	USA, Germany	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
193.	Gomphrena (Gomphrena spp.)	Seeds for sowing	USA, Germany	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
194.	Grapes (Vitis vinifera)	(i) Fruits for consumption (ii) Seeds (dried) for medicinal use	Afghanistan France	Nil Nil	Nil Devitalization of seeds prior to export and the treatment should be endorsed on PSC.
195.	Guava (Psidium guajava)	Fruits for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Bactrocera prifoliae</i>	(i) Pest-free area status for <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) and <i>Bactrocera prifoliae</i> as per international standards or (ii) MB fumigation @ 32 gm/m ³ for 3 ½ hrs at 21°C or above or equivalent thereof or (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) and <i>Bactrocera prifoliae</i> .
196.	Hazelnut (Corylus spp.)	Nut (seed) for consumption	Europe, Australia, USA	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic meter for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment

						should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds. Freedom from quarantine weed seeds.
197.	<i>Hasslerina</i> spp.	Seeds for sowing	Netherlands, France	Nil	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
198.	<i>Hedera</i> (<i>Hedera</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
199.	<i>Hedichium</i> spp.	Tissue plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	Nil
200.	<i>Hemerocallis</i> spp.	Tissue plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	Nil
201.	<i>Heuchera</i> spp.	Tissue plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	Nil
202.	<i>Hibiscus</i> (<i>Hibiscus militaris</i>)	Seeds for sowing	(i) Dominican Republic (ii) China	Free from <i>Ascochyta blight</i> (Leaf spot) Free from <i>Colletotrichum hibisci</i> (Anthracnose)	Freedoms from quarantine weed seeds. Freedoms from quarantine weed seeds.	Freedoms from quarantine weed seeds. Freedoms from quarantine weed seeds.
203.	<i>Hibiscus</i> (<i>Hibiscus</i> spp.)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) Australia (iii) USA	Nil Free from <i>Hibiscus chlorotic ring spot virus</i> Free from: (a) <i>Parabemisia myricae</i> (Bayberry whitefly) (a) <i>Paracoccus marginatus</i> (Papaya mealybug) (b) <i>Pectinophora scutigera</i> (Pink spotted bollworm)	Post-entry quarantine for a period of 45 days. Post-entry quarantine for a period of 45 days. Post-entry quarantine for a period of 45 days.	Post-entry quarantine for a period of 45 days. Post-entry quarantine for a period of 45 days. Post-entry quarantine for a period of 45 days.

					(c) <i>Phenacoccus madeirensis</i> (Cassava mealybug) (d) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (Citrophilus mealybug) (e) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (f) <i>Spodoptera frugiperda</i> (Fall armyworm) (g) <i>Steirastoma breve</i> (Cacao beetle) (h) <i>Armillaria tabescens</i> (Armillaria root rot) (i) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (Bacterial gall) (j) Hibiscus chlorotic ring spot virus	Freedom from quarantine weed seeds.
204.	Hollyhock (<i>Alcea</i> spp.)	Seeds for sowing	USA, Europe and Asia	Nil	Nil	Nil
205.	<i>Hoardia</i> spp.	Tissue cultured plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	Nil
206.	<i>Hosta</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) USA (ii) World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato ring spot virus (c) Hosta virus X X Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from hosta virus X	Nil	Nil

207.	<i>Hydrangea</i> spp.	Tissue plants cultured	(i) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) <i>Hydrangea</i> ring spot virus (b) <i>Hydrangea</i> latent virus (c) <i>Tomato</i> ring spot virus	Nil
			(ii) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) <i>Tomato</i> ring spot virus (b) <i>Hydrangea</i> latent virus (c) <i>Hydrangea</i> ring spot virus	
			(iii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) <i>Hydrangea</i> mosaic virus (b) <i>Hydrangea</i> ring spot virus (c) <i>Tomato</i> ring spot virus	
			(iv) USA, Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) <i>Tomato</i> spotted wilt virus (b) <i>Tomato</i> ring spot virus (c) <i>Hydrangea</i> ring spot virus	

			(v) World (all countries)		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Hydrangea ring spot virus (b) Tomato ring spot virus	Freedom from quarantine weed seeds.
208.	Hypericum (<i>Hypericum</i> spp.)	Seeds for sowing	Asia, Europe and USA	Seeds for sowing	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
209.	<i>Hyphaene</i> spp.	Seeds for sowing	World (all countries)	Seeds for sowing	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
210.	Ice Plant (<i>Delosperma cooperi</i>)	Plants for Propagation	USA	Plants for Propagation	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
211.	Impatiens (<i>Impatiens</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) Denmark (ii) Europe, America (except USA) (iii) USA (iv) Japan (v) Taiwan	Seeds for sowing	Free from <i>Phyllosticta impatiens</i> Free from: (a) Tomato ring spot virus (b) Tomato aspermy virus Free from Impatiens necrotic virus Nil Nil	Freedom from quarantine weed seeds. (i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tomato ring spot virus and tomato aspermy virus (i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from impatiens necrotic virus. Freedom from quarantine weed seeds.
212.	Indian Hawthorn (<i>Crataegus</i> spp.)	Tissue cultured plants	World (all countries)	Tissue cultured plants	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
213.	<i>Ipomoea</i> spp.	(i) Seeds for sowing	(i) Netherlands, France and Germany, Taiwan	(i) Seeds for sowing	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.

		(ii) Rhizomes for propagation	(ii) Germany, Netherlands, France	Free from: (a) <i>Ditylenchus destructor</i> (potato tuber nematode) (b) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth)	(i) Freedom from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
214.	<i>Ixora</i> (<i>Ixora</i> spp.)	Plants/cuttings for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
215.	<i>Jatropha curcas</i>	Seeds for sowing	World (all countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
216.	<i>Jessenia</i> spp.	Seeds for sowing	World (all countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
217.	Kafir (<i>Citrus hystrix</i>) leaves	Vegetable for consumption	Thailand	Nil	Nil
218.	<i>Kalmia</i> spp.	Tissue cultured plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
219.	Kentucky blue grass (<i>Poa pratensis</i>)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Anguina agrostis</i> (Bentgrass nematode) (b) <i>Claviceps purpurea</i> (ergot) (c) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot: cereals) (d) <i>Sclerotinia homoeocarpa</i> (dollar spot: grasses) (e) <i>Pantoea stewartii</i> (Bacterial leaf blight of maize)	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
220.	<i>Kochia</i> (<i>Kochia</i> spp.)	Seeds for sowing	Asia, Europe & USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
221.	<i>Lagerstroemia</i> spp.	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.

222.	Lablab (<i>Dolichos lablab</i>)	Grains (seeds) for consumption	Myanmar	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from quarantine weed seeds.
223.	Lantern flower (<i>Helleborus</i> spp)	Tissue plants	(i) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from hebeborous mosaic (carlavirus)	Nil
			(ii) World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
224.	Laportea (<i>Laportea</i> spp.)	Whole plants (dried) for consumption	Pakistan	Nil	Nil
225.	<i>Latania</i> spp.	Seeds for sowing	World (all countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
226.	Leek/ Onion/ Garlic (<i>Allium</i> spp.)	Tissue plants	(i) Israel, USA, Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from Iris yellow spot virus	Nil
			(ii) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from leek white stripe virus	
			(iii) Argentina, Australia, New Zealand, Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from leek	

				yellow stripe virus	
			(iv) World (except Israel, Netherlands, Italy, Argentina, Australia, New Zealand, Germany)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
227.	Lemongrass (<i>Cymbopogon citrates</i>)	Vegetable for consumption	Thailand	Nil	Nil
228.	<i>Libbertia</i> spp.	Tissue cultured plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
229.	Lilac (<i>Syringa vulgaris</i>)	Tissue cultured plants	Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (b) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (c) Cherry leaf roll virus (bertero ringspot) (d) Elm mottle virus	Nil
230.	<i>Lilium</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Korea ROK, Korea DPR	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tulip breaking virus (b) Lily mottle virus (c) Lily virus X (d) Tobacco mosaic virus (e) Tobacco rattle virus (f) Broad bean wilt fabavirus (g) Tomato ringspot	Nil

			nepovirus (h) Lily mild mosaic virus
(ii)	Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Lily mottle virus (b) Tulip breaking virus (c) Lily virus X (d) Citrus tatter leaf virus	
(iii)	Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Arabis mosaic virus (b) Lily mottle virus (c) Lily virus X (d) Tobacco rattle virus (e) Tulip breaking virus (f) Tulip mosaic virus (g) Necrotic fleck virus complex	
(iv)	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tulip breaking virus (b) Necrotic fleck virus complex	
(v)	Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco rattle virus (b) Tulip breaking virus (c) Turnip mosaic virus (d) Narcissus mosaic virus	

231.	Limonium (<i>Limonium</i> spp.)	Seeds for sowing	(vi) Israel	(e) Arabis mosaic virus	Freedom from quarantine weed seeds.						
				Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tulip breaking virus (b) Strawberry latent ring spot virus (c) Lily mottle virus	Freedom from quarantine weed seeds.						
						Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tulip breaking virus (b) Lily mottle virus (c) Strawberry latent ring spot virus (d) Lily virus X	Freedom from quarantine weed seeds.				
								Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tulip breaking virus	Freedom from quarantine weed seeds.		
										Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from lily mottle virus	Freedom from quarantine weed seeds.
(vii) Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.									
(viii) UK	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.									
(ix) China, Poland	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.									
(x) World (except Korea ROK, Korea DPR, Japan, Italy, UK, Israel, Taiwan, Netherland, USA, China, Poland)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.									
Europe USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.									

Plants for propagation	Netherlands	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot) (c) clover yellow vein virus	Post entry quarantine growing for 45 days period.
Tissue cultured plants	(i) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from clover yellow vein virus.	Nil
	(ii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cucumber mosaic cucumovirus (b) Turnip mosaic virus (c) Statice virus Y	Nil
	(iii) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cucumber mosaic cucumovirus (b) Clover yellow vein virus	Nil
	(iv) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato bushy stunt virus	Nil
	(v) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from broad bean wilt virus	Nil

		(vi) Spain	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from clover yellow vein virus	Nil	
		(vii) Europe	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Limonium yellow vein virus	Nil	
		(viii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco rattle virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil	
		(ix) Lithuania	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato ring spot virus	Nil	
		(x) Japan, Salento	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil	
		(xi) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from statice virus Y	Nil	

			(xii) (except Germany, Italy, Czech Republic, Spain, Netherlands, Europe, USA, Lithuania, Silento, Japan, Columbia)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	Nil
232.	Linseed (<i>Linum usitatissimum</i>)	Seeds for consumption	Nepal	Nil	Freedom from quarantine weed seeds and soil.	
233.	Lisianthus (<i>Eustoma</i> spp.)	Seeds for sowing	Europe, USA, Japan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.	
234.	Livingstone daisy (<i>Mesembryanthemum</i> spp.)	Seeds for sowing	France, Germany	Nil.	Freedom from quarantine weed seeds.	
235.	<i>Lorapatulum</i> spp.	Tissue cultured plants	World (all countries)	Certified that, the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	
236.	Lotus (<i>Lotus</i> spp.)	Bulbs for sowing	World (other than USA)	Nil	(a) Freedom from soil. (ii) Post-entry quarantine for a period of 45 days	
			USA	Free from: (a) Tomato ring spot virus (Ring spot of tomato)	Post-entry quarantine for a period of 45 days	
		Grains (seeds) for consumption	Pakistan	Free from: (a) Tomato ring spot virus	Freedom from quarantine weed seeds.	

237.	Lupinus (<i>Lupinus</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) USA	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum f.sp. phaseo</i> (Wilt of bean) (b) <i>Phomopsis longicolla</i> (Phomopsis seed decay) (c) <i>Phytophthora sojae</i> (Phytophthora root and stem rot) (d) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weed seeds.
238.	Lobelia (<i>Lobelia</i> spp.)	Seeds for sowing Fruits for consumption	(ii) Asia and Europe	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
239.	Longan (<i>Dimocarpus longan</i>)		USA Thailand	Nil Nil	Freedom from quarantine weed seeds. Nil
240.	Macadamia Nuts (<i>Macadamia</i> spp.)	Nuts (seeds) for consumption	Australia	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21° C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
			Kenya	Free from: (a) <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (false codling moth) (b) <i>Pseudotheraptus wayi</i> (coconut bug)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21° C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.

						(ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
241.	<i>Magnolia</i> spp.	Tissue plants	World (all countries)		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
242.	<i>Majorana</i> spp.	Seeds for sowing	Denmark		Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
243.	Maju phal (<i>Quercus</i>)	Grains (seeds) for consumption	Iran		Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from quarantine weed seeds.
244.	Mangosteen (<i>Garcinia mangostana</i>)	Fruits for consumption	Thailand		Free from : (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) Mealy bug	(i) MB fumigation @ 32 gm/m ³ for 3 ½ hrs at 21°C or above or equivalent thereof or (ii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against papaya fruit fly.

245.	Marigold (Tagetes spp.)	African	Seeds for sowing	World countries	(all)	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum</i> sp. (b) <i>Septoria tagetica</i> (Leaf spot) (c) <i>Pseudomonas tagetis</i> (Bacterial leaf spot)	Freedom from quarantine weed seeds.
246.	<i>Matricaria</i> spp.		Seeds for sowing	UK		Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
247.	<i>Mesembryanthemum</i> spp.		Seeds for sowing	Netherlands		Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
248.	<i>Metroxylon</i> spp.		Seeds for sowing	World countries	(all)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
249.	Mint (<i>Mentha spicata</i>)		Plants for propagation	Israel		Free from: (a) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth) (b) <i>Spodoptera littoralis</i> (Cotton leafworm)	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
250.	<i>Mirabilis jalapa</i>		Seeds for sowing	Taiwan		Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
251.	<i>Miscanthus</i> spp.		Tissue cultured plants	(i) Japan (ii) World (except Japan)		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from miscanthus streak virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
252.	Morning glory (<i>Convolvulus</i> spp.)		Seeds for sowing	USA		Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth)	Freedom from soil and quarantine weed seeds.
253.	<i>Mucuna</i> (<i>Mucuna</i>)		Plants for propagation	(i) Asia		Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.

			(ii) USA	Free from :	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
254.	Muskmelon (<i>Cucumis melo</i>)	Seeds for sowing	(i) Spain, Israel, Taiwan & Jordan	(a) <i>Anticarsia gemmatilis</i> (Soybean caterpillar) (b) <i>Diaprepes abbreviatus</i> (Citrus weevil) (c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (d) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm)	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from Zucchini yellow mosaic virus.
			(ii) Italy	Free from yellow mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from Zucchini yellow mosaic virus.
			(iii) Thailand	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
		Fried grains (seeds) for consumption	World (all countries)	Nil	Nil
		Fruits for consumption	(i) Thailand	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealy bug)	Nil
			(ii) Afghanistan	Nil	Nil
255.	Myosotis (<i>Myosotis</i> spp.)	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
256.	<i>Nandian compacta</i>	Tissue cultured plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil

257.	<i>Nandina</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Closterovirus (b) Nandina mosaic virus (c) Nandina stem pitting capilovirus	Nil
258.	<i>Nasturtium</i> (<i>Tropaeolum majus</i>)	Seeds for sowing	(ii) World (except USA) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i>	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for <i>Pseudomonas viridiflava</i> Freedom from quarantine weed seeds. Post-entry quarantine for a period of 45 days. Freedom from quarantine weed seeds.
259.	<i>Neoregalia</i> (<i>Neoregelia</i>)	Seeds for sowing Plants for propagation	Asia Asia	Nil Nil	Freedom from quarantine weed seeds. Post-entry quarantine for a period of 45 days.
260.	<i>Nasturtium</i> (<i>Armoracia rusticana</i>)	Plants for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
261.	<i>Nephrolepis</i> (<i>Nephrolepis</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
262.	<i>Nicotiana</i> spp.	Seeds for sowing	UK	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (b) Pepino mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from Pepino mosaic virus.
263.	<i>Nypa</i> spp.	Seeds for sowing	World (all countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
264.	<i>Nymphaea</i> (<i>Nymphaea alba</i> spp.)	Plants for propagation	Thailand & USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
265.	Oat (<i>Avena sativa</i>)	Grains (seeds) for consumption	Australia	Free from – (a) <i>Cryptolestes ferrugineus</i>	(i) Fumigation with Methyl bromide at 80 g. per cubic metre for 48 hrs. at 21°

				(rusty grain beetle) (b) <i>Trogoderma variable</i> (grain dermestid) (c) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (d) <i>Ceratobasidium cereale</i> (sharp eye spot of cereals) (e) <i>Fusarium culmorum</i> (culm rot: cereals) (f) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot: cereals)	C and above or equivalent or ay other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re- export. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
266.	Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>)	Seeds for sowing	(i) Italy and Philippines (ii) France	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
267.	Oenothera (<i>Oenothera spp.</i>)	Tissue plants	USA	Free from <i>Phomopsis longicolla</i> (phomopsis seed decay) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Freedom from quarantine weed seeds. Nil
268.	<i>Ornithogalum</i> spp.	Tissue plants	(i) Japan (ii) Israel, Kenya, South Africa, USA (iii) World (except Japan, Israel, Kenya, South Africa, USA)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Ornithogalum virus 2 (b) Ornithogalum virus 3 Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from ornithogalum mosaic potyvirus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil

269.	<i>Osteospermum</i> spp.	Tissue cultured plants	World countries)	(all	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
270.	Pampass (<i>Cortaderia selloana</i>)	Tissue cultured plants	Germany		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
271.	Pandanus (<i>Pandanus</i> spp.)	Vegetable (leaves) for consumption	Thailand		Nil	Nil
272.	Pansy (<i>Viola</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) Germany		Free from: (a) <i>Colletotrichum violae</i> (b) <i>Spaceloma violae</i> (Scab) (c) <i>Urocystis violae</i> (Smut)	Freedoms from quarantine weed seeds.
			(ii) USA		Free from: (a) <i>Mycocentrospora acerina</i> (Halo blight) (b) <i>Ramularia lacteal</i> (White spot) (c) <i>Spaceloma violae</i> (Scab) (d) Cherry leaf roll virus (e) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato (USA))	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from cherry leaf roll virus.
			(iii) France, Denmark (iv) Netherlands (v) UK		Free from <i>Mycocentrospora acerina</i> (Halo blight) Nil	Freedoms from quarantine weed seeds. Freedom from quarantine weed seeds.
273.	Papaya (<i>Carica papaya</i>)	Seeds for sowing	Taiwan		Nil	Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.

274.	Pecan (<i>Carya illinoensis</i>)	Shelled (seeds) consumption	USA	Free from <i>Curculio caryae</i> (pecan weevil)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21° C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
275.	<i>Pelargonium</i> spp.	Tissue plants	(i) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Pelargonium flower break virus (b) Pelargonium line pattern virus	Nil
			(ii) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Pelargonium vein clearing virus (b) Pelargonium zonate spot virus	
			(iii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium leaf curl virus	
			(iv) Europe, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium ringspot virus	

276.	<i>Pepromia</i> spp.	Tissue plants	(v) World (except UK, Italy, Germany, Europe, USA) World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	
277.	<i>Petunia</i> spp.	Tissue plants	(i) Hungary (ii) UK (iii) Netherlands	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus</p> <p>(a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Potato virus Y (d) Potato X virus</p> <p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus</p> <p>(a) Tobacco mosaic virus (b) Potato virus Y (c) Arabis mosaic virus (d) Tomato black ring nepo virus</p> <p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus</p> <p>(a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Tomato black ring nepoviruses (d) Potato virus Y (e) Petunia vein clearing virus (f) Broad bean wilt fabavirus</p>	Nil	

	(iv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Petunia asteroid mosaic virus (b) Petunia flower mottle potyvirus (c) Datura Colombian potyvirus (d) Petunia vein clearing virus
	(v) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Petunia asteroid mosaic virus (b) Artichoke latent virus
	(vi) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco mosaic virus
	(vii) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco mosaic virus (b) Potato virus Y
	(viii) Switzerland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from petunia vein clearing virus

	(ix) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Petunia vein clearing virus (b) Petunia asteroid mosaic virus (c) Tomato infectious chlorosis closterovirus
	(x) Israel	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Petunia vein clearing virus
	(xi) Brazil	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco mosaic virus (b) Petunia vein clearing virus
	(xii) Japan, Egypt	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco mosaic virus
	(xiii) Korea ROK, Korea DPR	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from petunia asteroid mosaic virus
	(xiv) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and

	(xv) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Arabis mosaic virus (b) Turnip mosaic potyvirus	maintained free from potato virus Y.
	(xvi) China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from turnip mosaic potyvirus	
	(xvii) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	
	(xviii) World (except Canada, china, Czech Republic, Slovenia, Japan, Egypt, Korea ROK, Korea DPR, Poland, Italy, UK, Netherlands, Switzerland, Hungary, Germany, France, USA, Brazil, Israel)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	

	(i) Seeds for sowing	(i) Europe South Africa, Canada, Australia, New Zealand, Japan, Kazakhstan & Turkey	Free from Arabis mosaic nepho virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for freedom from arabis mosaic nepho virus.
		(ii) South America	Free from Andean Potato Virus (stain)	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for freedom from Andean Potato Virus (stain) Freedom from quarantine weed seeds.
		(iii) USA	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Nil
		(i) Egypt	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
		(ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from konjak mosaic virus	
		(iii) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco necrosis virus	
		(iv) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from impatiens necrotic spot tospovirus	
278.	<i>Philodendron</i> spp.		Tissue cultured plants	

			(v) World (except Czech Republic, Denmark, Japan, Egypt)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus		
279.	<i>Phormium</i> spp.	Tissue cultured plants	World (All countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	
280.	Pigeon Pea (<i>Cajanus cajan</i>)	Grains (seed) for consumption	Pakistan, Tanzania, Malawi & Uganda	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from quarantine weed seeds.	
281.	Primula (<i>Primula</i> spp.)	Seeds for sowing	Europe, USA, Japan	Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds.	
282.	Phlox (<i>Phlox</i> spp.)	Seeds for sowing	Europe, USA	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth) (b) Tobacco rattle virus (Spraying of potato).	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds.. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.	
283.	<i>Pinus pinaster</i>	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.	
284.	Ornamental Poppy (<i>Papaver</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) France	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weed seeds.	
285.	Poinsettia (<i>Euphorbia pulcherrima</i>)	Plants for propagation	Asia & USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.	
286.	Polypodium (<i>Polypodium</i> spp.)	Plants for propagation	World (all countries)	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days. Post-entry quarantine for a period of 45 days.	

287.	Polyscias (<i>Polyscias</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
288.	Pomegranate (<i>Punica granatum</i>)	Fruits for consumption	Afghanistan	Nil	Nil
289.	Portulaca (<i>Portulaca</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) USA	Free from Tobacco rattle virus (Spraying of potato)	(i) Freedom from quarantine weed seeds.
			(ii) Netherlands	Nil	(ii) crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
			(iii) Taiwan	Free from Aster yellows phytoplasma group	Freedom from quarantine weed seeds.
290.	Protea spp.	Plants for propagation	Australia	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds.
291.	Pteris (<i>Pteris</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil	(ii) crop inspection and certification for freedom from aster yellows phytoplasma group
292.	Pumpkin (<i>Cucurbita moschata</i>)	Seeds for sowing	(i) Japan	(i) Free from Zucchini yellow mosaic virus	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
			(ii) Korea DPR, Korea ROK	(ii) Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds.
			(i) Europe, USA	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth)	(ii) Crop inspection and certification for freedom from Zucchini yellow mosaic virus.
293.	Ranunculus (<i>Ranunculus</i> spp.)	(i) Seeds for sowing	(i) Europe, USA	Freedom from quarantine weed seeds.	Freedom from quarantine weed seeds.

			(ii) Japan	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (b) Arabis mosaic virus (hop bare-bine)	Freedom from quarantine weed seeds.
		(ii) Bulbs for propagation	(iii) Netherlands	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (b) Arabis mosaic virus (hop bare-bine)	(a) Freedom from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
294.	Radish (<i>Raphanus sativus</i>)	Seeds for sowing	Korea ROK	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weed seeds.
295.	Rambutan (<i>Nephelium lappaceum</i>)	Fruits for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Cataenococcus hispidus</i> (citrus mealy bug) (c) <i>Conopomorpha cremerella</i> (cocoa moth) (d) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) (e) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	(i) Pest-free area status for <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) as per international standards or (ii) MB fumigation @ 32 gm/m ³ for 3 ½ hrs at 21°C or above or equivalent thereof or (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against papaya fruit fly.
296.	<i>Raphia</i> spp.	Seeds for sowing	World countries	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
297.	Red clover (<i>Trifolium pratense</i>)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth) (b) <i>Phomopsis longicolla</i> (Phomopsis seed decay) (c) <i>Sclerotinia borealis</i> (Snow blight of grass) (d) <i>Burkholderia andropogonis</i> (Bacterial leaf stripe)	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds. (iii) Crop inspection and certification for freedom from (f)

298.	<i>Rheum</i> spp.	Tissue cultured plants		<p>sorghum and corn)</p> <p>(e) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato (USA))</p> <p>(f) Peanut stunt virus</p>	Nil
			(i) Africa, Kazakstan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from arabis mosaic nepovirus	
			(ii) Europe, USA, Australia, New Zealand, Turkey, Canada	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Arabis mosaic nepovirus</p> <p>(b) Cherry leaf roll nepovirus</p>	
			(iii) China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from cherry leaf roll nepovirus	
			(iv) Japan	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <p>(a) Arabis mosaic nepovirus</p> <p>(b) Rhubarb temperate alphacryptovirus</p>	
			(v) World (except Europe, USA, Australia, New Zealand, Turkey, Canada, Africa, Kazakstan, Japan,	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	

			China)			
299.	<i>Rhododendron</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from rhododendron necrotic ringspot virus	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
300.	Ridgegourd (<i>Luffa acutangula</i>)	Seeds for sowing	(ii) World (except USA)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	Free from quarantine weed seeds.
301.	Rocolla (<i>Eruca vesicaria</i>)	Seeds for sowing	Netherlands	Nil	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
302.	Rosemary (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	Plants for propagation	Israel	Nil	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
303.	<i>Rudbeckia</i> spp.	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
304.	Sage (<i>Salvia officinalis</i>)	Plants for propagation	Israel	Free from: (a) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing) (b) <i>Spodoptera littoralis</i> (Cotton leafworm)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
305.	Salvia (<i>Salvia splendens</i>)	Seeds for sowing	Europe, USA and Taiwan	Nil	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export
306.	Sapeli (<i>Entandrophragma</i> spp.)	Wood with bark	World (all countries)	Free from: (a) <i>Hypsipyla robusta</i>	Nil	

307.	<i>Sarosonia</i> spp.	Tissue plants	World countries)	(all	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
308.	Sandalwood (<i>Santalum</i> spp.)	Seeds for sowing	Australia		Nil	Freedom from quarantine weed seeds.	
309.	<i>Schafflera</i> spp.	Tissue plants	World countries)	(all	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
310.	<i>Senecio</i> (<i>Senecio</i> spp.)	Seeds for sowing	Europe, Japan	USA,	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.	
		Plants for propagation	Japan		Free from: (a) Beet western yellow virus (b) Chrysanthemum virus B	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	
		Tissue plants	(i) USA		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Bidens mottle potyvirus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tobacco mosaic virus	Nil	
			(ii) New Zealand		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potato virus Y		

			(iii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from arabis mosaic nepovirus.	
			(iv) Eurasian region	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from beet mild yellowing luteovirus	
			(v) Germany, Scotland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from elm mottle ilavrus.	
			(vi) World (except USA, Zealand, Eurasian region, Germany, Scotland)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
311.	Sesamum (Sesamum spp.)	Grains (seeds) for consumption	Somalia, Sudan, Senegal & other African region	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 16 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from quarantine weed seeds.
312.	Snakegourd (Trichosanthes cucumerina)	Seeds for sowing	Thailand	Nil	Freedom from quarantine weed seeds

313.	<i>Spathiphyllum</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil
			(ii) Italy, Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from impatiens necrotic spot virus	
			(iii) World (except Italy, Czech Republic, Slovenia)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
314.	Spongegourd (<i>Luffa aegyptiaca</i>)	Seeds for sowing	Vietnam	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
315.	Spruce (<i>Picea abies</i>)	Wood without bark	North America	Free from: (a) <i>Pityogenes bidentatus</i> (Two-toothed pine beetle) (b) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle) (c) <i>Dendroctonus micans</i> (European spruce beetle) (d) <i>Pissodes</i> spp. (Pine weevil) (e) <i>Tomicus piniperda</i> (Beetle, pine) (f) <i>Bursaphenichus xylophilus</i> (Pine wood nematode)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re
			China	Free from : (a) <i>Dendroctonus micans</i> (European spruce)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof

				beetle) (b) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle)	or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re
		Wood with bark	Africa	Free from : (a) <i>Hyllobius abietis</i> (Fir-tree weevil)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re
			Europe	Free from: (a) <i>Pityogenes bidentatus</i> (Two-toothed pine beetle) (b) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle) (c) <i>Dendroctonus micans</i> (European spruce beetle) (d) <i>Pissodes</i> spp. (Pine weevil) (e) <i>Tomicus piniperda</i> (Beetle, pine) (f) <i>Zeiraphera</i> spp.	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re
			Malaysia	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re
316.	<i>Stevia</i> spp.	Tissue cultured plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil

1081 GI/05-16

317.	Stock <i>(Matthiola incana)</i>	Seeds for sowing	(i) Denmark (ii) USA (iii) Brazil (iv) South Africa and Australia	Free from <i>Phoma mathiolicola</i> (Leaf spot) Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum f.sp. mathiolae</i> (Wilt) (b) <i>Xanthomonas campestris p.v. raphani</i> (Raphanus leaf spot) (c) <i>Xanthomonas campestris p.v. incanae</i> Free from <i>Xanthomonas campestris p.v. raphani</i> (Raphanus leaf spot) Free from <i>Xanthomonas campestris p.v. incanae</i>	Free from quarantine weed seeds. Free from quarantine weed seeds. Free from quarantine weed seeds. Free from quarantine weed seeds.	Free from quarantine weed seeds.
318.	<i>Strelitzia reginae</i>	Seeds for sowing Plants for propagation Seeds for sowing	Holland and South Africa Holland and South Africa Europe and USA	Nil Nil Nil	Free from quarantine weed seeds. Post Entry Quarantine for a period of 45 days. Free from quarantine weed seeds.	Free from quarantine weed seeds.
319.	Strawflower (<i>Helichrysum bracteatum</i>)	Seeds for sowing	(i) France	Free from: (b) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (c) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from viruses indicated in column 5.	Free from quarantine weed seeds.
320.	Summer Squash (<i>Cucurbita pepo</i>)	Seeds for sowing	(ii) Germany (iii) Korea ROK	Free from: (a) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (b) Zucchini yellow mosaic virus Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from viruses indicated in column 5.	Free from quarantine weed seeds.

		(iv) Italy	Free from: (a) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (b) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from (a) and (b)
		(v) Australia	Free from: (a) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (b) Zucchini yellow mosaic virus I <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>Citrulli</i> (bacterial fruit blotch)	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from (a) and (b)
		(vi) Taiwan	Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from zucchini yellow mosaic virus
		(vii) Thailand	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.
321.	Sweet pea (<i>Lathyrus</i> spp.)	USA	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.
322.	<i>Syngonium</i> spp.	(i) USA, Europe	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato spotted wilt virus	Nil
		(ii) World (except USA, Europe)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	

323.	<i>Syringa</i> spp.	Tissue plants	cultured	(i) USA	Certified that the tissue plants were obtained, mother stock tested, maintained free from (a) Arabis mosaic nepovirus (b) Lilac ring mottle (c) Lilac mottle carlavirus	Nil
				(ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (d) Arabis mosaic nepovirus (e) Lilac ring spot carlavirus	
				(iii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from chlorotic leaf spot capillovirus	
				(iv) Germany, Scotland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from elm mottle ilavirus	
				(v) Africa, Australia, Japan, New Europe, Zealand, Turkey, Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from arabis mosaic nepovirus	
				(vi) World (except USA, Germany, Scotland, Australia, Europe, Zealand, Canada)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	

324.	Tarragon (<i>Artemisia dracunculoides</i>)	Plants for propagation.	Israel	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
325.	<i>Thunbergia</i> spp.	Seeds for sowing	Germany, Netherlands, France	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
326.	<i>Vanilla planifolia</i>	Seeds for sowing	New Guinea and Papua New Guinea	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
327.	<i>Verbena</i> (<i>Verbena</i> spp.)	(i) Seeds for sowing	(i) Asia, France, Germany and Netherlands	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants/ cuttings for propagation	(ii) USA	Free from <i>Phytonemus pallidus</i> (Strawberry mite)	Freedom from quarantine weed seeds.
328.	<i>Viburnum</i> spp.	Tissue cultured plants	Asia and USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
			(i) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from citrus enation-woody gall luteovirus	Nil
			(ii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
			(iii) World (except Australia, USA)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
329.	<i>Vinca</i> (<i>Catharanthus rosea</i>)	Seeds for sowing	Europe, USA and Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
330.	Wall flower (<i>Erysimum</i> spp.)	Seeds for sowing	Asia, Europe & USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
331.	Walnut (<i>Juglans</i> spp.)	Wood with bark	(i) USA	Free from: (a) <i>Hyphantria cunea</i> (Blackheaded webworm) (b) <i>Popillia japonica</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be

					(Japanese beetle) (c) <i>Xyleborus affinis</i> (Shot-hole borer of sugarcane) (d) <i>Xylosandrus germanus</i> (Smaller alnus bark beetle) (e) <i>Zeuzera pyrina</i> (moth, wood leopard) (f) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (bacterial gall)	endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export
			(ii) Europe	Free from <i>Apomyelois ceratoniae</i> (Carob, moth)		Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
			(iii) North America (except USA)	Nil		Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
332.	<i>Wasabia japonica</i> (<i>Eutrema wasabi</i>)	Tissue cultured plants	Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil	
333.	Watermelon (<i>Citrullus lanatus</i>)	Fruits for consumption	Thailand, Afghanistan	Nil	Nil	
334.	Wax Gourd (<i>Benincasa hispida</i>)	Seeds for sowing	Vietnam, Japan	Nil		Freedom from quarantine weed seeds.

335.	Wax Gourd (<i>Benincasa hispida</i>)	Seeds for sowing	Thailand	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
336.	<i>Yucca</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Brazil, Costa Rica, Italy (ii) Columbia (iii) World (except Columbia, Brazil, Costa Rica, Italy)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from yucca bacilliform virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from furcaea necrotic streak virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
337.	<i>Zamia</i> spp.	(i) Seeds for sowing (ii) Plants for Propagation	(i) World (all countries) (ii) World (all countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
338.	<i>Zantedeschia</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Korea ROK (ii) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from zantedeschia mosaic virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days. Nil

	(iii) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus
	(iv) Bulgaria	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Potyvirus
	(v) New Zealand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus
	(vi) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Turnip mosaic virus (b) Zantedeschia mosaic virus
	(vii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from konjac mosaic virus
	(viii) World (except ROK, Czech Republic, Slovenia, Bulgaria, Korea, Taiwan, Republic,)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus

			New Zealand, USA)				
339.	Zarishak (<i>Berberis vulgaris</i>)	Dried berries for consumption	Greece	Free from: (a) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (b) <i>Gnomonia comari</i> (leaf blotch)	Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re- export.		
340.	Zinnia (<i>Zinnia</i> spp.)	Seeds for sowing	All countries	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.		
341.	Ziziphus spp.	Dried (berries) for consumption	Iran	Free from: (a) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re- export.		

18. In Schedule VII to the said Order: -

- (i) serial number 71 and the entries relating thereto shall be omitted ;
 (ii) serial number 79 and the entries relating thereto shall be omitted;
 (iii) serial number 80 and the entries shall be substituted as "Cut flowers (except roses and carnation)";
 (iv) after serial number 83 and the entries relating thereto the following serial numbers and entries shall be added namely:-

(1)	(2)
84.	Alder buckthorn (<i>Rhamnus frangula</i>) roots (dried) for medicinal use
85.	Alumroot (<i>Geranium sp.</i>) whole plants/ root (dried) for medicinal use
86.	Artemisia (<i>Artemisia spp.</i>) - leaves (dried) for medicinal use
87.	Artichoke (<i>Cynara spp.</i>) leaves (dried) for medicinal use
88.	Balm of Gilead (<i>Rapulus spp.</i>) bud (dried) for medicinal use
89.	Barberries (<i>Berberis</i>) - roots (dried) for medicinal use
90.	Batweed (<i>Arctium lappa</i>) whole plants (dried) for medicinal use
91.	Bearded usnea (<i>Usnea barbata</i>) whole plants (dried) for medicinal use
92.	Bitter Herb (<i>Ruta graveolens</i>) whole plants (dried) for medicinal use
93.	Bitterwort (<i>Gentiana</i>) roots (dried) for medicinal use
94.	Black Haw (<i>Viburnum</i>) barks (dried) for medicinal use
95.	Black Indian Hemp (<i>Apocynum cannabinum</i>) Roots (dried) for medicinal use
96.	Black Willow (<i>Salix nigra</i>) bark (dried) for medicinal use
97.	Bladder Wrack (<i>Fucus vesiculosus</i>) whole Plants (dried) for medicinal use
98.	Blessed Thistle (<i>Carduus sp.</i>) whole plants (dried) for medicinal use
99.	Blind Nettle (<i>Laminum album</i>) leaves/ flowers (dried) for medicinal use
100.	Boldina (<i>Peumus boldus</i>) leaves (dried) for consumption
101.	Butter Burr (<i>Tussilago petasites</i>) whole plants (dried) for medicinal use
102.	Button snake root (<i>Eryngium spp.</i>) roots (dried) for medicinal use
103.	Calandine (<i>Chelidonium majus</i>) whole Plants (dried) for medicinal use
104.	<i>Calnia latifolia</i> leaves (dried) for medicinal use
105.	Caltrop (<i>Trihulus terrestris</i>) whole plants (dried) for medicinal use
106.	Cascara (<i>Rhamnus spp</i>) bark (dried) for medicinal use
107.	Cascarilla (<i>Croton</i>) Bark (dried) for medicinal use
108.	Cat Thyme (<i>Teucrium marum</i>) whole plants (dried) for medicinal use
109.	Catalpa (<i>Catalpa bignoniodes</i>) roots (dried) for medicinal use
110.	<i>Ceanothus americanus</i> leaves (dried) for medicinal use
111.	Celtic Nard (<i>Arnica Montana</i>) whole plants (dried) for medicinal use
112.	Centella (<i>Centella asiatica</i>) leaves (dried) for medicinal use
113.	Cherry-Laurel (<i>Prunus spp.</i>) leaves (dried) for medicinal use

114.	Cinchona (<i>Cinchona</i> spp.) - bark (dried) for medicinal use
115.	Clary sage (<i>Salvia</i>) leaves (dried) medicinal use
116.	Coconut fibre (<i>Cocos nucifera</i>) dried for consumption
117.	Coconut powder (dessicated) (<i>Cocos nucifera</i>) for consumption
118.	Colic root (<i>Dioscorea</i>) roots/bulbs (dried) for medicinal use
119.	Colombo roots (<i>Jateorrhiza palmata</i>) (dried) for medicinal use
120.	Comfrey (<i>Symphytum officinale</i>) roots (dried) for medicinal use
121.	Common bilberry (<i>Vaccinium myrtillus</i>) leaves (dried) for medicinal use
122.	Common Duckweed (<i>Lemna</i> spp.) whole plants (dried) for medicinal use
123.	Common Monseed (<i>Menispermum canadense</i>) roots (dried) for medicinal use
124.	Common Periwinkle (<i>Vinca minor</i>) whole plants (dried) for medicinal use
125.	Common valerian (<i>Valeriana officinalis</i>) roots (dried) for medicinal use
126.	Common wall flower (<i>Cheiranthus cheiri</i>) whole plants (dried) for medicinal use
127.	Corn cob (<i>Zea mays</i>) ground without grain (dried) for consumption purpose
128.	Damask Rose (<i>Rosa</i> spp.) flower (dried) for medicinal use
129.	Damiana (<i>Turnera</i> sp.) whole plants (dried) for medicinal use
130.	Deadly nightshade (<i>Atropa belladonna</i>) - leaves/roots (dried) for medicinal use
131.	Devil's Claw (<i>Harpagophytum</i>) roots (dried) for medicinal use
132.	Digitalis (<i>Digitalis</i> spp.) -leaves (dried) for medicinal use
133.	Duboisia leaves (<i>Duboisia</i> spp.) leaves (dried) medicinal use
134.	Eastern arborvitae (<i>Thuja occidentalis</i>) leaves/ twigs (dried) medicinal use
135.	English Yew (<i>Taxus baccata</i>) dried leaves for medicinal use.
136.	Ergot of Rye (<i>Secale</i> spp) grounded form for medicinal use
137.	European Angelica (<i>Angelica archangelica</i>) roots (dried) for medicinal use
138.	European Buckthorn (<i>Rhamnus cathartica</i>) berries (dried) for medicinal use
139.	European fly honeysuckle (<i>Lonicera xylosteum</i>) berries (dried) for medicinal use
140.	Eye-bright (<i>Euphrasia</i>) whole plants (dried) for medicinal use
141.	Field Horsetail (<i>Equisetum arvense</i>) leaves (dried) for medicinal use
142.	Figwort (<i>Scrophularia</i>) whole plants (dried) for medicinal use
143.	Fringe Tree (<i>Chionanthus virginica</i>) bark (dried for medicinal use
144.	Gayfeather (<i>Liatris spicata</i>) roots (dried) for medicinal use
145.	Gauzban/ Borage (<i>Borago officinalis</i>) dried leaves/ flowers for medicinal use.
146.	Ginseng (<i>Panax quinquefolius</i>) roots (dried) for medicinal use
147.	Ginkgo (<i>Ginkgo</i>) leaves (dried) for medicinal use
148.	Golden Chair (<i>Laburnum anagyroides</i>) leaves/ flowers (dried) for medicinal use
149.	Guaiacum (<i>Guaiacum</i>) whole plants (dried) for medicinal use
150.	Guarana (<i>Paullinia cupana</i>) seeds (dried) for medicinal use

151.	Helmet Flower (<i>Scutellaria</i> spp) whole plants (dried) for medicinal use
152.	Hemlock spruce (<i>Abies canadensis</i>) bark (dried) for medicinal use
153.	Hepatica (<i>Anemone hepatica</i>) whole plants (dried) for medicinal use
154.	Herb Bennet (<i>Geum urbanum</i>) roots (dried) for medicinal use
155.	Hop (<i>Humulus lupulus</i>) leaves (dried) for medicinal use
156.	Horse Chest Nut (<i>Aesculus hippocastanum</i>)- dried seeds for medicinal use
157.	Horse Radish (<i>Cochlearia armoracia</i>) roots (dried) for medicinal use
158.	House leek (<i>Sempervivum</i> sp) leaves (dried) for medicinal use
159.	Indian sage (<i>Eupatorium</i>) whole plants (dried) for medicinal use
160.	Ipecacuanha (<i>Ptychotria</i> spp) roots (dried) for medicinal use
161.	Jaborandi (<i>Pilocarpus</i>) leaves (dried) for medicinal use
162.	Juniper berries (<i>Chamaecyparis</i> spp.) dried seed for medicinal use.
163.	Lactuca (<i>Lactuca virosa</i>) whole plants (dried) for medicinal use
294.	Lajwanti (<i>Mimosa pudica</i>) seeds (dried) for medicinal use
164.	Lufo (<i>Luffa</i> spp.) fruits (dried) for medicinal use
165.	Majorana (<i>Origanum majorana</i>) whole plants (dried) for medicinal use
166.	Marsh-Tea (<i>Ledum</i>) whole Plants (dried) for medicinal use
167.	Milk Thistle (<i>Cardui mariae</i> (<i>Silybum marianum</i>)) seeds (dried) for medicinal use
168.	Muirea Puama (<i>Liriosma</i>) root/bark (dried) for medicinal use
169.	<i>Myristica</i> spp bark (dried) for medicinal use
170.	<i>Oenothera biennis</i> whole plants (dried) for medicinal use
171.	Okoubaka (<i>Okoubaka</i>) roots (dried) for medicinal use
172.	Orthosiphon (<i>Orthosiphon</i>) leaves (dried) for medicinal use
173.	Pellitory roots (<i>Anacyclus pyrethrum</i> (<i>Anthemis</i>)) (dried) for medicinal use
174.	<i>Perilla</i> spp. leaves (dried) for medicinal use
175.	Persea bark (<i>Persea</i> spp) - bark (dried) for medicinal use
176.	<i>Phytolacca</i> spp. Berries/ roots (dried) for medicinal use
177.	Picrothiza (<i>Scrophulariaceae</i>) roots (dried) for medicinal use
178.	Piscidia (<i>Piscidia</i>) bark (dried) for medicinal use
179.	Podophyllum (<i>Hexandrum</i>) rhizome/roots (dried) for medicinal use
180.	Poets Jessamine (<i>Jasminum officinale</i>) berries (dried) for medicinal use
181.	Poisoin Ivy (<i>Rhus toxicodendron</i>) leaves (dried) for medicinal use
182.	Prickly Ash (<i>Zanthoxylum americanum</i>) berries/ bark (dried) for medicinal use
183.	Prickly poppy (<i>Argemone maxicana</i>) whole plant (dried) for medicinal use
184.	Pygeum Bark (<i>Prunus</i> spp.) bark (dried) for medicinal use
185.	Quebracho blanco (<i>Aspidosperma</i> spp.) bark (dried) for medicinal use
186.	Ratanhia (<i>Krameria</i>) roots (dried) for medicinal use

187.	<i>Rauwolfia (Rauwolfia vomitoria)</i> root bark (dried) for medicinal use
188.	Rice brawn (<i>Oryza sativa</i>) dried for processing.
189.	Roman Chamomile (<i>Anthemis nobilis</i>) flower head (dried) for medicinal use
190.	Rose Apple (<i>Syzgium jambos</i>) fruits (dried) for medicinal use
191.	Rush (<i>Juncus effusus</i>) rhizome (dried) for medicinal use
192.	Sabadilla (<i>Schoenocaulon</i>) -crushed seeds (dried) for medicinal use
193.	Sabina (<i>Juniperus</i>) twig (dried) for medicinal use
194.	Saw Palmetto (<i>Sabal</i>) fruit (dried) for medicinal use
195.	Scammonia roots (dried) for medicinal use
196.	Scammony roots (<i>Ipomoea</i> spp.) (dried) for medicinal use.
197.	Senna (<i>Cassia</i> spp.) pods for medicinal use
198.	Senega (<i>Polygala senega</i>) roots (dried) for medicinal use
199.	Seven Barks (<i>Hydrangea arborescens</i>) roots/ rhizomes (dried) for medicinal use
200.	Skunk Cabbage (<i>Polios</i> spp.) roots (dried) for medicinal use
201.	Smilax (<i>Smilax</i>) rhizomes/roots (dried) for medicinal use
202.	Spikenard (<i>Aralia racemosa</i>) roots (dried) for medicinal use
203.	Star-flower (<i>Ornithogalum umbellatum</i>) flower (dried) for medicinal use
204.	St. Johnswort (<i>Hypericum perforatum</i>) whole plants (dried) for medicinal use
205.	St. Ignatius Bean (<i>Ignatia</i>) bean cut (dried) for medicinal use
206.	Stone Root (<i>Collinsonia canadensis</i>) roots (dried) for medicinal use
207.	Tansy (<i>Tanacetum vulgare</i>) whole plants (dried) for medicinal use
208.	Tongkat Ali (<i>Eurycoma longifolia</i>) roots/bark (dried) for medicinal use
209.	Upright virgin's bower (<i>Clematis erecta</i>) leaves/ stem (dried) for medicinal use
210.	Uva-Ursi (<i>Arctostaphylos</i>) leaves (dried) for medicinal use
211.	Velvet leaf (<i>Preira brava</i>) roots (dried) for medicinal use
212.	<i>Veronica</i> spp. roots (dried) for medicinal use
213.	<i>Vincetoxicum</i> spp. Leaves (dried) for medicinal use
214.	Voacanga seeds (<i>Apocynaceae</i>) seeds (dried) for medicinal use
215.	Wall Pepper (<i>Sedum</i> spp.) whole plants (dried) for medicinal use
216.	Wax-Myrtle (<i>Myrica cerifera</i>) roots/ bark (dried) for medicinal use
217.	White Ash (<i>Fraxinus americana</i>) bark (dried) for medicinal use
218.	Wild Hops (<i>Bryonia alba</i>) roots (dried) for medicinal use
219.	Wild Indigo (<i>Baptisia tinctoria</i>) bark/ roots (dried) for medicinal use
220.	Willow Baskets (woven) (<i>Salix</i> spp.) for consumption purpose
221.	Windflower (<i>Pulsatilla (Anemone)</i>) whole plants (dried) for medicinal use
222.	Winter green (<i>Gaultheria procumbens</i>) leaves (dried) for medicinal use
223.	Witch Hazel (<i>Hamamelis virginica</i>) bark (dried) for medicinal use

224.	Yellow Pond-lily (<i>Nuphar lutea</i>) rhizomes (dried) for medicinal use
225.	Yerba santa (<i>Eriodictyon gluiniosum</i>) leaves (dried) for medicinal use
226.	Yohimbe Bark (<i>Pausinystalia yohimbe</i>) bark (dried) for medicinal use
227.	Homeopathic/Ayurvedic/medicinal herbs (in dry and coarse grounded/powdered/kibbled form) for medicinal purpose.
228.	Angelica (<i>Angelica</i> spp.) dried roots for consumption
229.	Basil (<i>Ocimum basilicum</i>) leaves (dried) for consumption
230.	Caraway (<i>Carum</i> spp.) seeds (dried) for consumption
231.	Capsicum (<i>Capsicum annuum</i>) fruit & seed (dried) for consumption
232.	Chamomile (<i>Chamaemelum nobile</i>) flowers (dried) for consumption
233.	Pine-nut/Chilgozah (<i>Pinus gerardiana</i>)- roasted seed for consumption
234.	Guar (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>) seeds (broken) for processing
235.	Hibiscus (<i>Hibiscus sabdariffa</i>) flowers (dried) for consumption
236.	Jigat (<i>Machilus macarantia</i>) dried bark powder for consumption
237.	Kakkar singhi (<i>Rhus</i> spp.) (dried) for consumption.
238.	Kapok (<i>Ceiba pentandra</i>) fibre (lint) for consumption.
239.	Lavender (<i>Lavandula angustifolia</i>) flowers (dried) for consumption
240.	Manjith (<i>Rubia</i> spp.) roots (dried) for consumption
241.	Patchouli (<i>Pogostemon cablin</i>) dried leaves for consumption.
242.	Pomegranate (<i>Punica granatum</i>)- dried seeds for consumption
243.	Giant Knotweed (<i>Polygonum sachalinense</i>) dried hay/ roots for consumption.
244.	Pyrethrum (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> / <i>Chrysanthemum tanacetum</i>) flower powder/ flowers (dried) for consumption
245.	Saffron (<i>Crocus sativus</i>) – dried flowers for consumption
246.	Seaweed (<i>Ecklonia maxima</i> / <i>Gelidium</i> / <i>Gelidiella</i> / <i>Gracillaria</i> / <i>Pteraclodia</i> / <i>Euclidean</i> / <i>Chondrus Kappaphycus</i>) dried for consumption
247.	Sticky wood (<i>Litsea</i> spp.) bark (dried) for consumption
248.	Tamarind (<i>Tamarindus indica</i>) fruit pulp and seed for consumption
249.	Tukmaria (<i>Ocimum</i> spp.) fruits (dried) for consumption
250.	Turneric (<i>Curcuma longa</i>) rhizome (dried) for consumption
251.	Acacia (<i>Albizia lebeck</i>) wood for consumption
252.	Agathis (<i>Agathis dammara</i>) wood for consumption
253.	African white wood (<i>Triplochiton scleroloxylon</i>) wood for consumption
254.	Aningre (<i>Aningre</i> spp.) wood for consumption
255.	Arau (Timla) (<i>Ficus auriculata</i>) wood for consumption
256.	Beli (<i>Aegle marmelos</i> / <i>Limonia acidissima</i>) wood for consumption
257.	Bintangor (<i>Calophyllum</i> spp.) wood for consumption

258.	Brown salwood (<i>Acacia mangium</i>) wood for consumption
259.	Cedar (<i>Cedrus</i> spp.) wood for consumption
260.	Corkwood (<i>Leitneria floridana</i>) for consumption
261.	Green heart (<i>Ocotea</i> spp.) wood for consumption
262.	Hem-fir/ Hemlock (<i>Tsuga</i> spp.) wood for consumption
263.	Hickory logs (<i>Carya glabra</i>) wood for consumption
264.	Hnaw logs (<i>Adina cordifolia</i>) wood for consumption.
265.	Htauk Kyant (<i>Terminalia</i> sp.) wood for consumption.
266.	Jatoba Sawn Timber (<i>Hymenaea courbaril</i>) wood for consumption
267.	Kapur (<i>Dryobalanops</i> spp.) wood for consumption
268.	Kempas (<i>Koompassia</i> spp.) wood for consumption
269.	Malabar ebony (<i>Diospyros</i> spp.) wood for consumption
270.	Manau cane (<i>Acorus calamus</i>) cane for consumption
271.	Meranti (<i>Shorea</i> spp.) wood for consumption
272.	Mersawa/Kaung Hmu (<i>Anisoptera</i> spp.) wood for consumption
273.	Moabi (<i>Mimusops</i>) round logs wood for consumption
274.	Mora (<i>Maclura tinctoria</i>) wood for consumption
275.	Nyatoh (<i>Palaequium</i> spp.) wood for consumption
276.	Okoume (<i>Aucoumea</i> spp.) wood for consumption
277.	Ovengkol/ Mutenge (<i>Guibortia</i> spp.) wood for consumption
278.	Purple Heart/ Amarante (<i>Peltogyne pubescens</i>) wood for consumption
279.	Rengas (<i>Gluta</i> spp.) wood for consumption
280.	Resak (<i>Vatica</i> spp.) wood for consumption
281.	Rosewood (<i>Dalbergia</i> spp.) wood for consumption
282.	Sagawa (Champa) (<i>Michelia Champaca</i>) wood for consumption
283.	Sandalwood (<i>Santalum</i> spp.) – wood for consumption
284.	Sappan wood (<i>Caesalpinia sappan</i>) wood for consumption
285.	Seraya (<i>Parashorea</i> spp.) wood for consumption
286.	Sipo/ Tiana (<i>Entandrophragma</i> spp.) wood for consumption
287.	Swietenia mahagoni (<i>Grandifoliola</i>) wood for consumption
288.	Sycamore/Maple (<i>Acer pseudoplatanus</i>) wood for consumption
289.	Tanzanian/ African Sandalwood (<i>Osyris lanceolata</i>) dry roots/ wood for consumption
290.	Tali (<i>Erythrophileum</i>) wood for consumption
291.	Vitex (<i>Vitex</i> spp.) wood for consumption
292.	Western Red Cedar (<i>Sequoia</i> spp./ <i>Metasequoia</i> spp.) wood for consumption
293.	White Cedar (<i>Dialyanthera</i> spp.) wood for consumption
294.	Wenge (<i>Milletia</i> spp.) wood for consumption

295.	Yemane (<i>Gmelina</i> spp.) wood for consumption
296.	Coconut fibre (<i>Cocos nucifera</i>) dried for consumption
297.	Coconut powder (dissicated) (<i>Cocos nucifera</i>) for consumption
298.	Corn cob (<i>Zea mays</i>) ground without grain (dried) for consumption purpose
299.	Rice brawn (<i>Oryza sativa</i>) dried for processing.
300.	Willow Baskets (woven) (<i>Salix</i> spp.) for consumption purpose
301.	Colombo roots (<i>Jateorrhiza palmata</i>) (dried) for medicinal use
302.	Lajwanti (<i>Mimosa pudica</i>) seeds (dried) for medicinal use
303.	Scammony roots (<i>Ipomoea</i> spp.) (dried) for medicinal use.
304.	Yerba santa (<i>Eriodictyon glutinosum</i>) leaves (dried) for medicinal use
305.	Baobab (<i>Adansonia digitata</i>) fruits (dried) for medicinal use.
306.	Hawthorn (<i>Crataegus laevigata</i>) fruits (dried) for medicinal use.
307.	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha</i>) dried roots for medicinal use.
308.	Milk thistle (<i>Silybum marianum</i>) fruits (dried) for medicinal use.
309.	Nettle (<i>Urtica dioica</i>) roots (dried) for medicinal use.
310.	Oil palm cake (<i>Elaeis guineensis</i>) (dried) for consumption.

19. In Schedule VIII to the said Order, for serial number 1 to 61 and the corresponding entries, the following serial numbers and corresponding entries shall be substituted, namely:-

(1)	(2)	(1)	(2)
1.	<i>Allium vineale</i>	17.	<i>Echinochloa crus-gavonis</i>
2.	<i>Ambrosia maritima</i>	18.	<i>Froelichia floridana</i>
3.	<i>Ambrosia psilostachya</i>	19.	<i>Helianthus californicus</i>
4.	<i>Ambrosia trifida</i>	20.	<i>H. ciliaris</i>
5.	<i>Apera-spica-venti</i>	21.	<i>Heliotropium amplexicaule</i>
6.	<i>Bromus rigidus</i>	22.	<i>Leersia japonica</i>
7.	<i>Bromus secalinus</i>	23.	<i>Matricaria perforatum</i>
8.	<i>Cenchrus tribuloides</i>	24.	<i>Polygonum cuspidatum</i>
9.	<i>Centaurea diffusa</i>	25.	<i>Proboscidea lovisianica</i>
10.	<i>C. maculosa</i>	26.	<i>Salsola vermiculata</i>
11.	<i>C. solstitialis</i>	27.	<i>Senecio jacobaea</i>
12.	<i>C. pumilum</i>	28.	<i>Solanum carolinense</i>
13.	<i>C. spinosum</i>	29.	<i>Striga hermonthica</i>
14.	<i>Cordia curassavica</i>	30.	<i>Thesium australe</i>
15.	<i>Cuscuta australis</i>	31.	<i>T. humiale</i>
16.	<i>Cynoglossum officinale</i>	32.	<i>Viola arvensis</i>

[F. No. 8-5/2004-PP.I(Pt.)]

ASHISH BAHUGUNA, Jt. Secy.

Note:—The Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India vide S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide S.O. 167(E) dated 6.2.2004, S.O.427(E) dated 29th March, 2004 and S.O. 644(E) dated 31.5.2004.